



RESISTENCIA QUÍMICA (EN)

ES

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
AccuTech	AccuTech	Acido acético	64-19-7	10	1	Centexbel	374-3:1994
AccuTech	AccuTech	Acetona	67-64-1	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
AccuTech	AccuTech	Alcohol butílico	71-36-3	6.4	0	Centexbel	374-3:1994
AccuTech	AccuTech	Dietilamina	109-89-7	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
AccuTech	AccuTech	Hexano	110-54-3	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
AccuTech	AccuTech	Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
AccuTech	AccuTech	Isopropanol	67-63-0	9.6	0	Centexbel	374-3:1994
AccuTech	AccuTech	Metiletilcetona	78-93-3	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
AccuTech	AccuTech	Acido nítrico (50%)	7697-37-2	201	4	Centexbel	374-3:1994
AccuTech	AccuTech	Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
AccuTech	AccuTech	Acido sulfúrico (50%)	7664-93-9	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
AccuTech	AccuTech	Acido sulfúrico (95%)	7664-93-9	81	3	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ambi		Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ambi		Isopropanol	67-63-0	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ambi		Acido sulfúrico (95%)	7664-93-9	31	2	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ultra-Clean	AccuTech	Acido acético	64-19-7	10	1	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ultra-Clean	AccuTech	Acetona	67-64-1	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ultra-Clean	AccuTech	Alcohol butílico	71-36-3	6.4	0	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ultra-Clean	AccuTech	Dietilamina	109-89-7	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ultra-Clean	AccuTech	Hexano	110-54-3	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ultra-Clean	AccuTech	Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ultra-Clean	AccuTech	Isopropanol	67-63-0	9.6	0	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ultra-Clean	AccuTech	Metiletilcetona	78-93-3	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ultra-Clean	AccuTech	Acido nítrico (50%)	7697-37-2	201	4	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ultra-Clean	AccuTech	Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ultra-Clean	AccuTech	Acido sulfúrico (50%)	7664-93-9	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
AccuTech Ultra-Clean	AccuTech	Acido sulfúrico (95%)	7664-93-9	81	3	Centexbel	374-3:1994
Austral Plus		Acetonitrilo	75-05-8	10	1	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Hidróxido de amonio (50%)	1336-21-6	367	5	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Acido bromopropiónico	590-92-1	180	4	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Alcohol butílico	71-36-3	43	2	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Tetracloruro de carbono	56-23-5	5	0	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Sulfóxido de dimetilo	67-68-5	190	4	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Folmaldehído	50-00-0	46	2	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Hexametildisilazano	999-97-3	27	1	ITF	374-3:1994



RESISTENCIA QUÍMICA (EN)

ES

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Indice de protección	Homologación	Norma EN
Austral Plus		Acido clorhídrico concentrado	7647-01-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Acido fluorhídrico (10%)	7664-39-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Alcohol otilico	111-87-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Acido oxálico	144-62-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Alcohol propílico	71-23-8	60	3	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Propilenglicol	57-55-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Austral Plus		Fosfato de tricesilo	95-95-4	> 480	6	ITF	374-3:1994
Barrier		1,2-Diclorobenceno	95-50-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		1,2-Dicloroetano	107-06-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		1-Cloro-3-dimetilaminopropano en disolución de tolueno		> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Acido acético glacial	64-19-7	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Acetona	67-64-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Acetonitrilo	75-05-8	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Benceno	71-43-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Cloruro de benzoilo	98-88-4	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Cloroformo	37-66-3	10	1	Satra	374-3:1994
Barrier		Alquitrán mineral		> 480	6	Dantest	374-3:1994
Barrier		Dietilamina	109-89-7	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Dietilformamida	617-84-5	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Acetato de etilo	141-78-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Etil-3-aminocrotonato	626-34-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Gasolina	8006-61-9	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Hexano	110-54-3	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Acido fluorhídrico (48%)	7664-39-3	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Bromuro de hidrógeno (49%)	10035-10-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Isopropilamina	75-31-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Queroseno	8008-20-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Alcohol metílico	67-56-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Metiletilcetona	78-93-3	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Metilisobutilcetona	108-10-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Cloruro de metileno	79-09-2	19	1	Satra	374-3:1994
Barrier		Acido nítrico (65%)	7697-37-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Indice de protección	Homologación	Norma EN
Barrier		Percloroetileno	127-18-4	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Propionitrilo	107-12-0	> 480	6	Satra	374-3:1994
Barrier		Base de quinuclidona en disolución con tolueno		> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Acido sulfúrico (95%)	7664-93-9	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Tetrahidrofurano	109-99-9	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Tolueno	108-88-3	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Barrier		Xileno	1330-20-7	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Bi-Colour		Hidróxido de amonio (50%)	1336-21-6	410	5	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Acido bromopropiónico	590-92-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Alcohol butílico	71-36-3	120	4	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Tetracloruro de carbono	56-23-5	8	0	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Sulfóxido de dimetilo	67-68-5	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Bi-Colour		Acetato de etilo	141-78-6	7	0	INRS	374-3:1994
Bi-Colour		Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Acetato de etilglicol	111-15-9	30	2	INRS	374-3:1994
Bi-Colour		Folmaldehído	50-00-0	95	3	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Hexametildisilazano	999-97-3	67	3	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Acido clorhídrico concentrado	7647-01-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Acido fluorhídrico (10%)	7664-39-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Alcohol metílico	67-56-1	80	3	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Metiletilcetona	78-93-3	8	0	INRS	374-3:1994
Bi-Colour		Cloruro de metileno	79-09-2	2	0	INRS	374-3:1994
Bi-Colour		Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		N-metil-2-pirrolidona	872-50-4	27	1	Centexbel	374-3:1994
Bi-Colour		Alcohol octílico	111-87-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Acido oxálico	144-62-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Propilenglicol	57-55-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Estireno	100-42-5	6	0	INRS	374-3:1994
Bi-Colour		Tolueno	108-88-3	5	0	INRS	374-3:1994
Bi-Colour		Tricloretileno	79-01-6	3	0	INRS	374-3:1994
Bi-Colour		Fosfato de tricesilo	95-95-4	> 480	6	ITF	374-3:1994
Bi-Colour		Bencina mineral	64742-88-7	10	1	INRS	374-3:1994
Conform +		Acido acético glacial	64-19-7	< 5	0	Centexbel	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Conform +		Acetona	67-64-1	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Conform +		Alcohol butílico	71-36-3	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Conform +		Hexano	110-54-3	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Conform +		Isopropanol	67-63-0	> 5	0	Centexbel	374-3:1994
Conform +		Metiletilcetona	78-93-3	> 5	0	Centexbel	374-3:1994
Conform +		Acido sulfúrico (50%)	7664-93-9	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Dura-Touch		Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Dura-Touch		Isopropanol	67-63-0	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Dura-Touch		Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Duzmor Plus		Hidróxido de amonio (50%)	1336-21-6	123	4	ITF	374-3:1994
Duzmor Plus		Acido bromopropiónico	590-92-1	180	4	ITF	374-3:1994
Duzmor Plus		Alcohol butílico	71-36-3	23	1	ITF	374-3:1994
Duzmor Plus		Tetracloruro de carbono	56-23-5	3	0	ITF	374-3:1994
Duzmor Plus		Sulfóxido de dimetilo	67-68-5	290	5	ITF	374-3:1994
Duzmor Plus		Dimetilformamida	68-12-2	59	2	Centexbel	374-3:1994
Duzmor Plus		Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Duzmor Plus		Folmaldehído	50-00-0	23	1	ITF	374-3:1994
Duzmor Plus		Hexametildisilazano	999-97-3	20	1	ITF	374-3:1994
Duzmor Plus		Acido fluorhídrico (10%)	7664-39-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Duzmor Plus		Acido fluorhídrico (48%)	7664-39-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Duzmor Plus		Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Duzmor Plus		Alcohol metílico	67-56-1	37	2	ITF	374-3:1994
Duzmor Plus		Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Duzmor Plus		Acido nítrico (20%)	7697-37-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Duzmor Plus		Acido oxálico	144-62-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Duzmor Plus		Acido fosfórico (20%)	7664-38-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Duzmor Plus		Alcohol propílico	71-23-8	33	2	ITF	374-3:1994
Duzmor Plus		Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Duzmor Plus		Fosfato de tricesilo	95-95-4	> 480	6	ITF	374-3:1994
Econohands Plus		Acido acético	64-19-7	25,5	1	Centexbel	374-3:1994
Econohands Plus		Acetona	67-64-1	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Econohands Plus		Alcohol butílico	71-36-3	26,2	1	Centexbel	374-3:1994
Econohands Plus		Ciclohexanona	108-94-1	12,2	1	Centexbel	374-3:1994
Econohands Plus		Acido clorhídrico concentrado	7647-01-0	300	5	Centexbel	374-3:1994
Econohands Plus		Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Econohands Plus		Isopropanol	67-63-0	29,5	1	Centexbel	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Indice de protección	Homologación	Norma EN
Econohands Plus		Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Econohands Plus		Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Econohands Plus		Acido sulfúrico (50%)	7664-93-9	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Extra		Acetona	67-64-1	26,4	1	Centexbel	374-3:1994
Extra		Acetonitrilo	75-05-8	10	1	ITF	374-3:1994
Extra		Hidróxido de amonio (50%)	1336-21-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Extra		Acido bromopropiónico	590-92-1	280	5	ITF	374-3:1994
Extra		Butirolactona	96-48-0	235	4	Dantest	374-3:1994
Extra		Ciclohexanona	108-94-1	36,4	2	Centexbel	374-3:1994
Extra		Dietilamina	109-89-7	5,9	0	Centexbel	374-3:1994
Extra		Dimetilformamida	68-12-2	91,7	3	Centexbel	374-3:1994
Extra		Acetato de etilo	141-78-6	11	1	INRS	374-3:1994
Extra		Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Extra		Acetato de etilglicol	111-15-9	36	2	INRS	374-3:1994
Extra		Folmaldehído	50-00-0	180	4	ITF	374-3:1994
Extra		Hexametildisilazano	999-97-3	50	2	ITF	374-3:1994
Extra		Hexano	110-54-3	10,7	1	Centexbel	374-3:1994
Extra		Acido clorhídrico concentrado	7647-01-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Extra		Acido fluorhídrico (10%)	7664-39-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Extra		Metiletilcetona	78-93-3	10	1	INRS	374-3:1994
Extra		Metilisobutilcetona	108-10-1	14,4	1	Centexbel	374-3:1994
Extra		Cloruro de metileno	79-09-2	2	0	INRS	374-3:1994
Extra		Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Extra		Acido nítrico (70%)	7697-37-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Extra		Alcohol octílico	111-87-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Extra		Acido oxálico	144-62-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Extra		Percloroetileno	127-18-4	11,8	1	Centexbel	374-3:1994
Extra		Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Extra		Alcohol propílico	71-23-8	127	4	Satra	374-3:1994
Extra		Propilenglicol	57-55-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Extra		Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Extra		Estireno	100-42-5	7	0	INRS	374-3:1994
Extra		Acido sulfúrico (98%)	7664-93-9	416,7	5	Centexbel	369:1993
Extra		Tetrahidrofurano	109-99-9	6,3	0	Centexbel	374-3:1994
Extra		Tolueno	108-88-3	5	0	INRS	374-3:1994
Extra		Tricloretileno	79-01-6	4	0	INRS	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Extra		Fosfato de tricesilo	95-95-4	> 480	6	ITF	374-3:1994
Extra		Bencina mineral	64742-88-7	12	1	INRS	374-3:1994
Gammex		Acido acético glacial	64-19-7	5	0	Satra	374-3:1994
Gammex		Sulfóxio de dimetilo	67-68-5	28	1	Satra	374-3:1994
Gammex		Gamma butirrolactona	96-48-0	10	1	Satra	374-3:1994
Gammex		Alcohol metílico	67-56-1	3	0	Satra	374-3:1994
Gammex		Alcohol propílico	71-23-8	2	0	Centexbel	374-3:1994
Gammex CE		Acido acético glacial	64-19-7	5	0	Satra	374-3:1994
Gammex CE		Sulfóxio de dimetilo	67-68-5	28	1	Satra	374-3:1994
Gammex CE		Gamma butirrolactona	96-48-0	10	1	Satra	374-3:1994
Gammex CE		Alcohol metílico	67-56-1	3	0	Satra	374-3:1994
Gammex CE		Alcohol propílico	71-23-8	2	0	Centexbel	374-3:1994
Greenfit Plus		1-Metoxi-2-propanol	107-98-2	42.8	2	Centexbel	369:1993
Greenfit Plus		Alcohol butílico	71-36-3	248	5	Centexbel	369:1993
Greenfit Plus		Formaldehído 35% en agua	50-00-0	> 480	6	Centexbel	369:1993
Greenfit Plus		Iso-Octano	540-84-1	> 480	6	Centexbel	369:1993
Greenfit Plus		Isopropanol	67-63-0	218.8	4	Centexbel	369:1993
Greenfit Plus		Alcohol metílico	67-56-1	19	1	Centexbel	369:1993
Greenfit Plus		Metiletilcetona	78-93-3	< 5	0	Centexbel	369:1993
Greenfit Plus		Acido nítrico (70%)	7697-37-2	16	1	Centexbel	369:1993
Greenfit Plus		Acido sulfúrico (50%)	7664-93-9	> 480	6	Centexbel	369:1993
Greenfit Plus		Acido sulfúrico (98%)	7664-93-9	23	1	Centexbel	369:1993
Greenfit Plus		Tolueno	108-88-3	< 5	0	Centexbel	369:1993
Greenfit Plus		Trietilamina	121-44-8	99	3	Centexbel	369:1993
Greenfit Plus		Xileno	1330-20-7	8.2	0	Centexbel	369:1993
Neotop		Acetona	67-64-1	18,8	1	Centexbel	374-3:1994
Neotop		Acido acrílico	79-10-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neotop		Benceno	71-43-2	11,5	1	Centexbel	374-3:1994
Neotop		Acido bromopropiónico	590-92-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neotop		Disulfuro de carbono	75-15-0	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Neotop		Dietilamina	109-89-7	11,1	1	Centexbel	374-3:1994
Neotop		Sulfóxio de dimetilo	67-68-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neotop		Dimetilformamida	68-12-2	59	2	Centexbel	374-3:1994
Neotop		Acetato de etilo	141-78-6	11	1	INRS	374-3:1994
Neotop		Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neotop		Acetato de etilglicol	111-15-9	34	2	INRS	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Indice de protección	Homologación	Norma EN
Neotop		Hexano	110-54-3	28,2	1	Centexbel	374-3:1994
Neotop		Acido fluorhídrico (48%)	7664-39-3	> 480	6	Centexbel	369:1993
Neotop		Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Neotop		Iso-Octano	540-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Neotop		Metiletilcetona	78-93-3	10	1	INRS	374-3:1994
Neotop		Metilisobutilcetona	108-10-1	14,4	1	Centexbel	374-3:1994
Neotop		Cloruro de metileno	79-09-2	4	0	INRS	374-3:1994
Neotop		Metacrilato de metilo	80-62-6	11,4	1	Centexbel	374-3:1994
Neotop		Acido nítrico (70%)	7697-37-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Neotop		Acido oxálico	144-62-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neotop		Percloroetileno	127-18-4	18,6	1	Centexbel	374-3:1994
Neotop		Fenol	108-95-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neotop		Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Neotop		Estireno	100-42-5	10	1	INRS	374-3:1994
Neotop		Tetrahidrofurano	109-99-9	7,7	0	Centexbel	374-3:1994
Neotop		Tolueno	108-88-3	8	0	INRS	374-3:1994
Neotop		Tricloretileno	79-01-6	5	0	INRS	374-3:1994
Neotop		Bencina mineral	64742-88-7	71	3	INRS	374-3:1994
Neotop		Xileno	1330-20-7	9	0	Centexbel	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Acido acrílico	79-10-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Acido acrílico	79-10-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Acido acrílico	79-10-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Alcohol amílico	71-41-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Alcohol amílico	71-41-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Alcohol amílico	71-41-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Acido bromopropiónico	590-92-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Acido bromopropiónico	590-92-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Acido bromopropiónico	590-92-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Alcohol butílico	71-36-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Alcohol butílico	71-36-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Alcohol butílico	71-36-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Cellosolve butílico	111-76-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Cellosolve butílico	111-76-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Cellosolve butílico	111-76-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Alcohol diacetona	123-42-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Alcohol diacetona	123-42-2	> 480	6	ITF	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Neox	SW 09-922	Alcohol diacetona	123-42-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Sulfóxido de dimetilo	67-68-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Sulfóxido de dimetilo	67-68-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Sulfóxido de dimetilo	67-68-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Acido clorhídrico (37%)	7647-01-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Acido clorhídrico concentrado	7647-01-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Acido clorhídrico concentrado	7647-01-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Hidroquinona	123-31-9	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Hidroquinona	123-31-9	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Hidroquinona	123-31-9	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Queroseno	8008-20-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Queroseno	8008-20-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Queroseno	8008-20-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Fenol	108-95-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Fenol	108-95-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Fenol	108-95-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Alcohol propílico	71-23-8	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Alcohol propílico	71-23-8	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Alcohol propílico	71-23-8	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Neox	HW 09-022	Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	LW 09-912	Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Neox	SW 09-922	Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Nitrilite		2-Mercapto-etanol	60-24-2	2	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Acido acético glacial	64-19-7	8	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Anhídrido acético (10%) + Lutidina (10%) + Tetrahydrofurano		20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Acetonitrilo	75-05-8	1	0	Centexbel	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Nitrilite		Amoniaco (25%)	7664-41-7	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Alcohol butílico	71-36-3	71	3	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Sulfóxio de dimetilo	67-68-5	15	1	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Dimetilclorosilano (2%) en 1,1,1-tricloroetano		20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Dimetilformamida	68-12-2	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Bromuro de etidium 0,1%	1239-45-8	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Alcohol etílico	64-17-5	14	1	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Etil-3-aminocrotonato	626-34-6	23,0	1	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Formaldehído (37%)	50-00-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Formamida	75-12-7	20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Bromuro de hidrógeno (49%)	10035-10-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	90	3	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Iodina (3%) + Piridina (20%) + Tetrahidrofurano		20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Alcohol metílico	67-56-1	7	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Metilisobutilcetona	108-10-1	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Metacrilato de metilo	80-62-6	1	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Acido nítrico (20%)	7697-37-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		N-metilimidazol (16%) en tetrahidrofurano		20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Acido fosfórico (20%)	7664-38-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Alcohol propílico	71-23-8	63	3	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Fluoruro sódico	7681-49-4	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Tetrazol en acetonitrilo (4%)		1	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Tolueno	108-88-3	20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Acido tricloroacético (3%) en diclorometano		20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Triclorometano	37-66-3	20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite		Xileno	1330-20-7	20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		2-Mercapto-etanol	60-24-2	2	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Acido acético glacial	64-19-7	8	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Anhídrido acético (10%) + Lutidina (10%) + Tetrahidrofurano		20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Acetonitrilo	75-05-8	1	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Amoniaco (25%)	7664-41-7	> 480	6	Centexbel	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Nitrilite Ultra-Clean		Alcohol butílico	71-36-3	71	3	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Sulfóxido de dimetilo	67-68-5	15	1	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Dimetilclorosilano (2%) en 1,1,1-tricloroetano		20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Dimetilformamida	68-12-2	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Bromuro de etidium 0,1%	1239-45-8	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Alcohol etílico	64-17-5	14	1	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Etil-3-aminocrotonato	626-34-6	23,0	1	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Formaldehído (37%)	50-00-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Formamida	75-12-7	20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Bromuro de hidrógeno (49%)	10035-10-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	90	3	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Iodina (3%) + Piridina (20%) + Tetrahydrofurano		20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Alcohol metílico	67-56-1	7	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Metilisobutilcetona	108-10-1	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Metacrilato de metilo	80-62-6	1	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Acido nítrico (20%)	7697-37-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		N-metilimidazol (16%) en tetrahydrofurano		20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Acido fosfórico (20%)	7664-38-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Alcohol propílico	71-23-8	63	3	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Fluoruro sódico	7681-49-4	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Tetrazol en acetonitrilo (4%)		1	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Tolueno	108-88-3	20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Acido tricloroacético (3%) en diclorometano		20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Triclorometano	37-66-3	20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nitrilite Ultra-Clean		Xileno	1330-20-7	20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Nytek	49-155	Acido acético glacial	64-19-7	120,8	4	Centexbel	374-3:1994
Nytek	49-155	Acetona	67-64-1	6,4	0	Centexbel	374-3:1994
Nytek	49-125	Etil-3-aminocrotonato	626-34-6	188,5	4	Centexbel	374-3:1994
Nytek	49-155	Hexano	110-54-3	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nytek	49-125	Bromuro de hidrógeno (49%)	10035-10-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nytek	49-155	Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nytek	49-125	Metilisobutilcetona	108-10-1	17,9	1	Centexbel	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Nytek	49-155	Peróxido de hidrógeno (30%)	7697-37-2	45,2	2	Centexbel	374-3:1994
Nytek	49-125	Alcohol propílico	71-23-8	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nytek	49-155	Alcohol propílico	71-23-8	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Nytek	49-125	Acido sulfúrico (95%)	7664-93-9	57	2	Centexbel	374-3:1994
Nytek	49-155	Acido sulfúrico (95%)	7664-93-9	213	4	Centexbel	374-3:1994
Nytek	49-155	Tolueno	108-88-3	18,3	1	Centexbel	374-3:1994
Nytek	49-155	Xileno	1330-20-7	46,5	2	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	1-Metoxi-2-propanol	107-98-2	318	5	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Acetato de 1-metoxi-2-propilo	108-65-6	173	4	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Acetato de 1-metoxi-2-butilo	106-70-7	173	4	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Acido acético glacial	64-19-7	159	4	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Acetona	67-64-1	11	1	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Amoniac (25%)	7664-41-7	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Hidróxido de amonio (50%)	1336-21-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Benceno	71-43-2	25,6	1	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Acido bromopropiónico	590-92-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Alcohol butílico	71-36-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Acetato de butilo	123-86-4	70	3	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Disulfuro de carbono	75-15-0	20,1	1	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Ciclohexanol	108-93-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Ciclohexanona	108-94-1	74	3	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Ftalato de dibutilo	84-74-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Dicloroetano	107-06-2	11	1	Satra	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Dietilamina	109-89-7	58,6	2	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Sulfóxio de dimetilo	67-68-5	300	5	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Dimetilformamida	68-12-2	19,9	1	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Etilamina	75-04-7	87	3	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Folmaldehído	50-00-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Freón TF	76-13-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Hexametildisilazano	999-97-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Hexano	110-54-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Acido clorhídrico concentrado	7647-01-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Isoforona	78-59-1	249	5	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Queroseno	8008-20-6	> 480	6	ITF	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Premium Sol-Vex	37-900	Acido maléico	110-16-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Alcohol metílico	67-56-1	131	4	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Metiletilcetona	78-93-3	11.1	1	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Metilamina	74-89-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Cloruro de metileno	79-09-2	4	0	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Metacrilato de metilo	80-62-6	29,1	1	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Eter metil-t-butílico	1634-04-4	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Nafta	8030-30-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Acido nítrico (70%)	7697-37-2	85	3	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	N-metil-2-pirrolidona	872-50-4	27	1	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	n-Undecano	1120-21-4	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	n-Undecano	1120-21-4	> 480	6	Centexbel	369:1993
Premium Sol-Vex	37-900	Acido oxálico	144-62-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Propionitrilo	107-12-0	14	1	Satra	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Alcohol propílico	71-23-8	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Propilenglicol	57-55-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Disolvente Stoddard	8052-41-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Estireno	100-42-5	33	2	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Acido sulfúrico (95%)	7664-93-9	116	3	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Tetrahidrofurano	109-99-9	11	1	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Cloruro de tionilo	7719-09-7	< 10	0	Satra	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Tolueno	108-88-3	34	2	Centexbel	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Trietanolamina	1330-78-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Premium Sol-Vex	37-900	Xileno	1330-20-7	85	3	Centexbel	374-3:1994
Profil Plus		Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Profil Plus		Acido clorhídrico concentrado	7647-01-0	259	5	Centexbel	374-3:1994
Profil Plus		Acido fluorhídrico (48%)	7664-39-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Profil Plus		Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Profil Plus		Alcohol octílico	111-87-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Profil Plus		Acido oxálico	144-62-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Profil Plus		Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Profil Plus		Propilenglicol	57-55-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Profil Plus		Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Profil Plus		Fosfato de tricesilo	95-95-4	> 480	6	ITF	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Profil Plus		Trietanolamina	1330-78-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
proFood 35-405		Acido acético glacial	64-19-7	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
proFood 35-405		Acetona	67-64-1	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
proFood 35-405		Formaldehído 35% en agua	50-00-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
proFood 35-405		Isopropanol	67-63-0	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
proFood 35-405		Metiletilcetona	78-93-3	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
proFood 35-405		Acido nítrico (70%)	7697-37-2	36	2	Centexbel	374-3:1994
proFood 35-405		Acido sulfúrico (50%)	7664-93-9	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
proFood 35-405		Acido sulfúrico (98%)	7664-93-9	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
proFood 35-405		Tolueno	108-88-3	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
proFood 35-405		Trietilamina	121-44-8	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
proFood 35-405		Xileno	1330-20-7	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
PVA		Acetona	67-64-1	42,5	2	Centexbel	374-3:1994
PVA		Benceno	71-43-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
PVA		Acetato de butilo	123-86-4	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
PVA		Disulfuro de carbono	75-15-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
PVA		Tetracloruro de carbono	56-23-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
PVA		Cloroformo	37-66-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
PVA		Ftalato de dibutilo	84-74-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
PVA		Acetato de etilo	141-78-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
PVA		Iso-Octano	540-84-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
PVA		Isoforona	78-59-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
PVA		Metiletilcetona	78-93-3	58	2	Centexbel	374-3:1994
PVA		Cloruro de metileno	79-09-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
PVA		Monoclorobenceno	108-90-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
PVA		Fenol	108-95-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
PVA		Alcohol propílico	71-23-8	67,7	3	Centexbel	374-3:1994
PVA		Disolvente Stoddard	8052-41-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
PVA		Tetrahidrofurano	109-99-9	62,2	3	Centexbel	374-3:1994
PVA		Tricloretileno	79-01-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
PVA		Xileno	1330-20-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Scorpio		Acido acético glacial	64-19-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Scorpio		Acetona	67-64-1	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Scorpio		Acetonitrilo	75-05-8	70	3	ITF	374-3:1994
Scorpio		Hidróxido de amonio (50%)	1336-21-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Scorpio		Alcohol butílico	71-36-3	> 480	6	ITF	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Scorpio		Disolvente Cellosolve	110-80-5	290	5	ITF	374-3:1994
Scorpio		Dicloroetano	107-06-2	15	1	Satra	374-3:1994
Scorpio		Dietilamina	109-89-7	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Scorpio		Sulfóxido de dimetilo	67-68-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Scorpio		Dimetilformamida	68-12-2	75	3	ITF	374-3:1994
Scorpio		Acido dodecibencensulfónico	27176-87-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Scorpio		Acetato de etilo	141-78-6	16	1	ITF	374-3:1994
Scorpio		Hexano	110-54-3	63	3	ITF	374-3:1994
Scorpio		Acido clorhídrico concentrado	7647-01-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Scorpio		Acido fluorhídrico (40%)	7664-39-3	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Scorpio		Acido fluorhídrico (48%)	7664-39-3	> 480	6	Centexbel	369:1993
Scorpio		Iso-Octano	540-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Scorpio		Alcohol metílico	67-56-1	150	4	ITF	374-3:1994
Scorpio		Metilisobutilcetona	108-10-1	19,1	1	Centexbel	374-3:1994
Scorpio		Metilamina	74-89-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Scorpio		Metacrilato de metilo	80-62-6	9,3	0	Centexbel	374-3:1994
Scorpio		Acido nítrico (70%)	7697-37-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Scorpio		Etoxilato de oleilamina		> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Scorpio		Percloroetileno	127-18-4	5,4	0	Centexbel	374-3:1994
Scorpio		Piperacina	110-85-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Scorpio		Propionitrilo	107-12-0	98	3	Satra	374-3:1994
Scorpio		Alcohol propílico	71-23-8	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Scorpio		Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Scorpio		Acido sulfúrico (95%)	7664-93-9	200	4	ITF	374-3:1994
Scorpio		Tolueno	108-88-3	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Snorkel		Acido acético glacial	64-19-7	123	4	ITF	374-3:1994
Snorkel		Hexano	110-54-3	9,2	0	Centexbel	374-3:1994
Snorkel		Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Snorkel		Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Snorkel		Acido nítrico (70%)	7697-37-2	150	4	ITF	374-3:1994
Snorkel		Alcohol propílico	71-23-8	121	4	Centexbel	374-3:1994
Snorkel		Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Snorkel		Acido sulfúrico (98%)	7664-93-9	96	3	ITF	374-3:1994
Sol-Knit	HW	1-Metoxi-2-propanol	107-98-2	24.2	1	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	LW	1-Metoxi-2-propanol	107-98-2	12.7	1	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	HW	Acido acético glacial	64-19-7	45	2	Centexbel	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Indice de protección	Homologación	Norma EN
Sol-Knit	LW	Acido acético glacial	64-19-7	13	1	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	HW	Acetona	67-64-1	8	0	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	MW	Acido acrílico	79-10-7	78	3	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	LW	Hidróxido de amonio (50%)	1336-21-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Knit	LW	Acetato de butilo	123-86-4	5	0	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	HW	Ciclohexanona	108-94-1	14,9	1	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	LW	Ciclohexanona	108-94-1	11	1	Satra	374-3:1994
Sol-Knit	HW	Acetato de etilo	141-78-6	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	LW	Hexano	110-54-3	177	4	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	HW	Iso-Octano	540-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	MW	Iso-Octano	540-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	LW	Isoforona	78-59-1	96	3	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	HW	Alcohol metílico	67-56-1	29	1	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	LW	Metiletilcetona	78-93-3	2	0	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	HW	Metilisobutilcetona	108-10-1	13,6	1	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	39-122	Acido nítrico (70%)	7697-37-2	8.4	0	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	HW	n-Undecano	1120-21-4	> 480	6	Centexbel	369:1993
Sol-Knit	HW	n-Undecano	1120-21-4	> 480	6	Centexbel	369:1993
Sol-Knit	LW	Percloroetileno	127-18-4	11	1	Satra	374-3:1994
Sol-Knit	HW	Alcohol propílico	71-23-8	260	5	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	LW	Alcohol propílico	71-23-8	129	4	ITF	374-3:1994
Sol-Knit	HW	Piridina	110-86-1	9	0	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	HW	Acido sulfúrico (98%)	7664-93-9	46	2	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	HW	Tolueno	108-88-3	10	1	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	LW	Tolueno	108-88-3	2	0	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	LW	Tricloretileno	79-01-6	< 2	0	Satra	374-3:1994
Sol-Knit	HW	Xileno	1330-20-7	19	1	Centexbel	374-3:1994
Sol-Knit	LW	Xileno	1330-20-7	5	0	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	1-Metoxi-2-propanol	107-98-2	257	5	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	1-Metoxi-2-propanol	107-98-2	263	5	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Acetato de 1-metoxi-2-propilo	108-65-6	136	4	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-145	Acido acético glacial	64-19-7	69	3	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Acido acético glacial	64-19-7	69	3	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Acido acético glacial	64-19-7	210	4	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Acido acético glacial	64-19-7	108	3	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Acido acético glacial	64-19-7	168	4	Centexbel	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Sol-Vex	37-676	Acetona	67-64-1	8,1	0	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Acetona	67-64-1	9	0	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Amoniaco (25%)	7664-41-7	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Amoniaco (25%)	7664-41-7	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Hidróxido de amonio (50%)	1336-21-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Hidróxido de amonio (50%)	1336-21-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Hidróxido de amonio (50%)	1336-21-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Hidróxido de amonio (50%)	1336-21-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Hidróxido de amonio (50%)	1336-21-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Benceno	71-43-2	35	2	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Benceno	71-43-2	23,7	1	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Acido bromopropiónico	590-92-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Acido bromopropiónico	590-92-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Acido bromopropiónico	590-92-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Acido bromopropiónico	590-92-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Acido bromopropiónico	590-92-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Alcohol butílico	71-36-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Alcohol butílico	71-36-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Alcohol butílico	71-36-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Alcohol butílico	71-36-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Alcohol butílico	71-36-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Acetato de butilo	123-86-4	47	2	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Tetracloruro de carbono	56-23-5	413	5	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Petróleo crudo	8002-05-9	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Ciclohexanol	108-93-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Ciclohexanol	108-93-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Ciclohexanol	108-93-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Ciclohexanol	108-93-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Ciclohexanol	108-93-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Ciclohexanona	108-94-1	115,5	3	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Ciclohexanona	108-94-1	58	2	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Ciclohexanona	108-94-1	70,5	3	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Ftalato de dibutilo	84-74-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Ftalato de dibutilo	84-74-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Ftalato de dibutilo	84-74-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Ftalato de dibutilo	84-74-2	> 480	6	ITF	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Sol-Vex	37-695	Ftalato de dibutilo	84-74-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Combustible diesel	8008-20-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Sulfóxio de dimetilo	67-68-5	120	4	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Sulfóxio de dimetilo	67-68-5	190	4	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Acido dodecilbencensulfónico	27176-87-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Acetato de etilo	141-78-6	34	2	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Acetato de etilo	141-78-6	15	1	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Acetato de etilo	141-78-6	23	1	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Alcohol etílico	64-17-5	170	4	BTTG	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Etilamina	75-04-7	87	3	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Etilamina	75-04-7	70	3	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Acetato de etilglicol	111-15-9	146	4	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Acetato de etilglicol	111-15-9	81	3	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Acetato de etilglicol	111-15-9	117	3	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Fomaldehído	50-00-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Fomaldehído	50-00-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Fomaldehído	50-00-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Fomaldehído	50-00-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Fomaldehído	50-00-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Freón TF	76-13-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Freón TF	76-13-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Freón TF	76-13-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Freón TF	76-13-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Freón TF	76-13-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Aceite combustible	8008-20-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Gasolina	8006-61-9	154	4	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Benzina (blanca)		330	5	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Benzina (blanca)		260	5	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Hexametildisilazano	999-97-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Hexametildisilazano	999-97-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Hexametildisilazano	999-97-3	> 480	6	ITF	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Sol-Vex	37-675	Hexametildisilazano	999-97-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Hexametildisilazano	999-97-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-145	Hexano	110-54-3	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Hexano	110-54-3	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Hexano	110-54-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Hexano	110-54-3	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Hexano	110-54-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Hexano	110-54-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Acido clorhídrico (30%)	7647-01-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Acido clorhídrico (37%)	7647-01-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Acido clorhídrico (37%)	7647-01-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Acido clorhídrico concentrado	7647-01-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Acido clorhídrico concentrado	7647-01-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Acido clorhídrico concentrado	7647-01-0	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Iso-Octano	540-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Isopropanol	67-63-0	> 480	6	Centexbel	369:1993
Sol-Vex	37-645	Queroseno	8008-20-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Queroseno	8008-20-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Queroseno	8008-20-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Queroseno	8008-20-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Queroseno	8008-20-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Acido maléico	110-16-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Acido maléico	110-16-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Acido maléico	110-16-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Acido maléico	110-16-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Acido maléico	110-16-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-145	Alcohol metílico	67-56-1	14	1	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Alcohol metílico	67-56-1	14	1	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Alcohol metílico	67-56-1	170	4	BTTG	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Alcohol metílico	67-56-1	133	4	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Metiletilcetona	78-93-3	15	1	INRS	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Sol-Vex	37-675	Metiletilcetona	78-93-3	7	0	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Metiletilcetona	78-93-3	11	1	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Metilamina	74-89-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Metilamina	74-89-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Metilamina	74-89-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Metilamina	74-89-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Metilamina	74-89-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Cloruro de metileno	79-09-2	4	0	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Cloruro de metileno	79-09-2	2	0	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Cloruro de metileno	79-09-2	3	0	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Metacrilato de metilo	80-62-6	19,9	1	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Eter metil-t-butílico	1634-04-4	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Eter metil-t-butílico	1634-04-4	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Aceite mineral		> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Nafta	8030-30-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Nafta	8030-30-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Nafta	8030-30-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Nafta	8030-30-6	94	3	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Nafta	8030-30-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Nafta	8030-30-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Acido nítrico (70%)	7697-37-2	93,7	3	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Acido nítrico (70%)	7697-37-2	93	3	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	N-metil-2-pirrolidona	872-50-4	21	1	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	n-Undecano	1120-21-4	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	n-Undecano	1120-21-4	> 480	6	Centexbel	369:1993
Sol-Vex	37-695	n-Undecano	1120-21-4	> 480	6	Centexbel	369:1993
Sol-Vex	37-645	Acido oxálico	144-62-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Acido oxálico	144-62-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Acido oxálico	144-62-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Acido oxálico	144-62-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Acido oxálico	144-62-7	> 480	6	ITF	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Sol-Vex	37-645	Percloroetileno	127-18-4	240	5	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Percloroetileno	127-18-4	155	4	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Percloroetileno	127-18-4	249	5	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Piperacina	110-85-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Alcohol propílico	71-23-8	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Propilenglicol	57-55-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Hidróxido sódico (32%)	1310-73-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Disolvente Stoddard	8052-41-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Disolvente Stoddard	8052-41-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Disolvente Stoddard	8052-41-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Disolvente Stoddard	8052-41-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Disolvente Stoddard	8052-41-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Estireno	100-42-5	36	2	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Estireno	100-42-5	21	1	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Estireno	100-42-5	22	1	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Acido sulfúrico (95%)	7664-93-9	200	4	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Acido sulfúrico (95%)	7664-93-9	120	4	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Acido sulfúrico (98%)	7664-93-9	147	4	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Tetrahydrofurano	109-99-9	7,3	0	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Tetrahydrofurano	109-99-9	11	1	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Tolueno	108-88-3	45	2	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Tolueno	108-88-3	26	1	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Tolueno	108-88-3	34	2	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Tricloretileno	79-01-6	22	1	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Tricloretileno	79-01-6	12	1	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Tricloretileno	79-01-6	12	1	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Trietanolamina	1330-78-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Trietanolamina	1330-78-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Trietanolamina	1330-78-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Trietanolamina	1330-78-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Trietanolamina	1330-78-5	> 480	6	ITF	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Bencina mineral	64742-88-7	> 480	6	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Bencina mineral	64742-88-7	> 480	6	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Bencina mineral	64742-88-7	> 480	6	INRS	374-3:1994
Sol-Vex	37-145	Xileno	1330-20-7	30	2	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-145	Xileno	1330-20-7	55	2	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-645	Xileno	1330-20-7	30	2	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-655	Xileno	1330-20-7	72	3	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-665/685/165/185	Xileno	1330-20-7	95	3	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-675	Xileno	1330-20-7	53	2	Centexbel	374-3:1994
Sol-Vex	37-695	Xileno	1330-20-7	76	3	Centexbel	374-3:1994
TNT Blue		1-Metoxi-2-propanol	107-98-2	7	0	Centexbel	369:1993
TNT Blue		Amoniaco (25%)	7664-41-7	13	1	Centexbel	369:1993
TNT Blue		Formaldehído 35% en agua	50-00-0	136	4	Centexbel	369:1993
TNT Blue		Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	44	2	Centexbel	369:1993
TNT Blue		Isopropanol	67-63-0	24	1	Centexbel	369:1994
TNT Blue		Acido nítrico (70%)	7697-37-2	< 5	0	Centexbel	369:1995
TNT Blue		Acido sulfúrico (50%)	7664-93-9	> 480	6	Centexbel	369:1996
TNT Blue		Trietilamina	121-44-8	15.9	1	Centexbel	369:1997
TNT Blue		Xileno	1330-20-7	< 5	0	Centexbel	369:1998
Touch N Tuff		Alcohol 1,1,1-tricloro-2-metil-2-propílico en aceite de cacahuete		> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		1-Metoxi-2-propanol	107-98-2	14.8	1	Centexbel	369:1993
Touch N Tuff		Acido acético glacial	64-19-7	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Acetonitrilo (73%) + Alcohol metílico (25%) + Amoniaco (2%)		1	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Acido acrílico	79-10-7	71	3	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Cloruro de alilo	107-05-1	75	3	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Amoniaco (25%)	7664-41-7	53	2	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Alcohol bencílico	100-51-6	11	1	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Bromoclorometano	74-97-5	104	3	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Alcohol butílico	71-36-3	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Cafeína (1,6%)		> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Clorobutano	25154-42-1	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Cloroformo	37-66-3	1	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Ciclohexanona	108-94-1	8,2	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Dibromoetano	1056-93-4	20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Touch N Tuff		Dibromometano	74-95-3	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Dicloroetano	107-06-2	20 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Combustible diesel	8008-20-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Eter etílico	60-29-7	< 40 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Dietilamina	109-89-7	1	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Sulfóxido de dimetilo	67-68-5	5	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Dimetilformamida	68-12-2	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Acetato de etilo	141-78-6	< 40 sec.	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Acetato de etilo (86%) + Alcohol metílico (9%) + Amoníaco (5%)		1	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Alcohol etílico	64-17-5	8	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Formaldehído (4%) en tampón de fosfato		> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Formaldehído (24,5%)	50-00-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Formaldehído 35% en agua	50-00-0	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Gasolina	8006-61-9	98	3	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Heptano (98%) + Alcohol 1-butílico (2%)		10	1	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Heptano (98%) + Alcohol 1-butil-3-metílico (2%)		19	1	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Hexano	110-54-3	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Acido clorhídrico (37%)	7647-01-0	65	3	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Acido fluorhídrico (48%)	7664-39-3	< 5	0	Centexbel	369:1993
Touch N Tuff		Bromuro de hidrógeno (49%)	10035-10-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Peróxido de hidrógeno (30%)	7722-84-1	10 < 30	1	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Iso-Octano	540-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Queroseno	8008-20-6	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Alcohol metílico	67-56-1	1	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Metiletilcetona	78-93-3	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Metilisobutilcetona	108-10-1	1	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Sulfóxido de metilo (5%) en tampón de citrato		> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Violeta de metilo (1%)		> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Nicotina	54-11-5	58	2	Dantest	374-3:1994
Touch N Tuff		Acido nítrico (70%)	7697-37-2	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		n-Undecano	1120-21-4	> 480	6	Centexbel	369:1993
Touch N Tuff		Percloroetileno	127-18-4	82,5	3	Centexbel	374-3:1994

Denominación	Referencia	Producto químico	CAS NBR	Tiempo de paso	Índice de protección	Homologación	Norma EN
Touch N Tuff		Permanganato potásico (5%)	7722-64-7	120	4	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Alcohol propílico	71-23-8	21	1	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Acido salicílico (2%) en aceite de cacahuete		> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Acido sulfúrico (50%)	7664-93-9	> 480	6	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Acido sulfúrico (98%)	7664-93-9	2	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Tetrahidrofurano	109-99-9	< 5	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Tolueno	108-88-3	1	0	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Trietilamina	121-44-8	41	2	Centexbel	374-3:1994
Touch N Tuff		Xileno	1330-20-7	7.3	0	Centexbel	369:1993
Universal Plus		Hidróxido de amonio (50%)	1336-21-6	243	5	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Acido bromopropiónico	590-92-1	113	3	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Tetracloruro de carbono	56-23-5	5	0	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Disolvente Cellosolve	110-80-5	23	1	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Sulfóxido de dimetilo	67-68-5	160	4	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Etilenglicol	107-21-1	> 480	6	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Folmaldehído	50-00-0	37	2	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Gamma butirolactona	96-48-0	20	1	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Hexametildisilazano	999-97-3	30	2	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Acido fluorhídrico (10%)	7664-39-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Acido fluorhídrico (48%)	7664-39-3	> 480	6	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Queroseno	8008-20-6	20	1	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Alcohol metílico	67-56-1	13	1	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Monoetanolamina	141-43-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Universal Plus		N-metil-2-pirrolidona	872-50-4	60	3	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Alcohol octílico	111-87-5	> 480	6	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Acido oxálico	144-62-7	> 480	6	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Alcohol propílico	71-23-8	27	1	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Propilenglicol	57-55-6	> 480	6	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	> 480	6	ITF	374-3:1994
Universal Plus		Fosfato de tricesilo	95-95-4	> 480	6	ITF	374-3:1994