

BESTÄNDIGKEITSLISTE MULTI-SCHIEBER

BESTÄNDIGKEITSLISTE FÜR KENOPLAST WEICH-PVC (P-PVC)

WICHTIGER HINWEIS

Kenoplast Weich-PVC ist gegen Chemikalien weitgehend unempfindlich; die dielektrischen Eigenschaften sind ausgezeichnet. Die Angaben basieren auf den Kenntnissen und jahrzehntelangen Erfahrungen der Optimo-S GmbH im Umgang mit Kunststoffen und hier speziell im Umgang mit Weich-PVC. Wegen der unterschiedlichen Bedingungen beim Einsatz können jedoch keine allgemeinen Auskünfte über die Beständigkeit von Weich-PVC gegeben werden. Wir raten deshalb, in jedem Fall Eignungstests mit solchen Füllgütern durchzuführen, deren Verhalten nicht aufgrund der bisherigen Erfahrungen bekannt ist.

COPYRIGHT

Wir bedanken uns bei der Optimo-S GmbH, diese Tabelle verwenden zu dürfen.
Diese Tabelle wird von der Optimo-S GmbH, D-57078 Siegen gepflegt. Dieser Copyright-Vermerk darf nicht entfernt werden.

LEGENDE

Beständigkeitsprüfung bei 20 °C:

1 = beständig

2 = bedingt beständig

3 = unbeständig

* = besondere Qualität anfordern

Füllgut	1	2	3	Füllgut	1	2	3	Füllgut	1	2	3
Acetaldehyd rein			X	Aluminiumhydroxyd	X			Anisöl			X
Acetaldehyd wässrig		X		Aluminiumsulfat	X						
Aceton 100 %			X	Ameisensäure 100 %		X		Bariumsulfat	X		
Aethylalkohol 96 %		X		Ammoniak wässrig 10%	X			Benzaldehyd 100 %			X
Aethylalkohol 10 %	X			Ammoniak wässrig konz.	X			*Benzin			X
Aethylbenzol 100 %			X	Ammoniak gasförmig 100 %	X			Benzin-Benzol-Gemisch			X
Aethylhexanol 100 %			X	Ammoniumchlorid	X			Benzoessäure	X		
Alaune aller Art	X			Ammoniumphosphat wässrig	X			Benzol 100 %			X
Aluminiumacetat	X			Ammoniumsulfid 10-40 %	X			Bernsteinsäure 100 %	X		
Aluminiumchlorid	X			Amylalkohol			X	Bleiacetat	X		
Aluminiumoxyd	X			Anilin			X	Bleichlauge wirksames CL 12,5 %	X		

BESTÄNDIGKEITSLISTE MULTI-SCHIEBER

Füllgut	1	2	3	Füllgut	1	2	3	Füllgut	1	2	3
Borax wässrig	X			Kalilauge bis 50%		X		Nickelsulfat wässrig	X		
Borsäure wässrig	X			Kaliumbichromat wässrig	X			Nitrobenzol 100 %			X
Brom flüssig 100 %			X	Kaliumbromid wässrig	X						
Butanol 100 %			X	Kaliumchlorid wässrig	X			Ölsäure		X	
Butylacetat 100 %			X	Kaliumnitrat wässrig	X			Oxalsäure	X		
				Kaliumpersulfat	X						
Calziumcarbonat wässrig	X			Kieselfluorwasserstoffsäure 10 %	X			Phenylhydrazin 100 %			X
Calziumchlorid	X			Kochsalz wässrig	X			Phosphorsäure wässrig	X		
Calziumnitrat	X			Kohlensäure trocken 100 %	X						
Calziumsulfat wässrig		X		Kohlensäure feucht	X			Salpetersäure wässrig 6 %	X		
Chloroform 100 %			X	Kupfersulfat wässrig	X			Salpetersäure wässrig 10 %	X		
Chromalaune	X							Salpetersäure wässrig 20 %		X	
Cyclohexanon 100 %			X	Magnesiumcarbonat	X			Salpetersäure wässrig 65 %		X	
				Magnesiumchlorid	X			Salzsäure wässrig 10 %	X		
Dextrin wässrig	X			Magnesiumsulfat	X			Salzsäure wässrig konz.		X	
Dibutylphtalat 100 %	X			Marlon WAS 42 %			X	Schwefelkohlenstoff 100 %		X	
				Marlophen 83 100 %			X	Schwefelsäure 5 %	X		
Eisenchlorid wässrig	X			Marlophen 89 5 %			X	Schwefelsäure 10 %	X		
Essigsäure 10 %	X			Marlophen 810 20 %			X	Schwefelsäure 96 %			X
Essigsäureanhydrid 100 %			X	Marlophen 820 5 %	X			Stearinsäure	X		
				Marlophen 820 20 %		X					
Formaldehyd 10 %	X			Methylalkohol			X	Tetrachloraethylen 100 %			X
				Methylenchlorid			X	Tetrahydrofuran 100 %			X
Glucose	X			Milchsäure 10 %	X						
Glycerin rein	X			Milchsäure 50 %	X			Wasserstoffperoxyd 3 %	X		
Glycerin wässrig	X			Milchsäure 90 %	X			Wasserstoffperoxyd 10 %	X		
Glycol rein	X							Weinsäure wässrig	X		
Glycol wässrig	X			Natriumchlorat wässrig	X						
				Natronlauge wässrig 10 %	X			Xylol 100 %			X
Harnstoff wässrig	X			Natronlauge 25 %	X						
Hydroxylaminsulfat wässrig	X			Natronlauge 50 %	X			Zinksulfat	X		
				Nickelchlorid wässrig	X			Zitronensäure	X		

rössle

Industrie-Schlammsauger

CHEMICAL RESISTANCE UNIVERSAL SQUEEGEE

CHEMICAL RESISTANCE LIST FOR KENOPLAST FLEXIBLE PVC (P-PVC)

IMPORTANT NOTICE

Kenoplast flexible PVC is largely insensitive to chemicals; the dielectric properties are excellent. The information is based on the knowledge and decades of experience of Optimo-S GmbH in dealing with plastics and here especially in dealing with soft PVC. Due to the different conditions of use, however, no general information can be given about the resistance of flexible PVC. We therefore advise you to always carry out suitability tests with such filling materials whose behaviour is not known on the basis of previous experience.

COPYRIGHT

We would like to thank Optimo-S GmbH for granting us the right to use this table. This table is published and maintained by Optimo-S GmbH, D-57078 Siegen, Germany.
This copyright notice may not be removed.

EXPLANATION

Resistance test at 20 °C:

1 = persistent

2 = conditionally persistent

3 = unsteady

* = request special quality

Medium	1	2	3	Medium	1	2	3	Medium	1	2	3
Acetaldehyde pure			X	Ammonia aqueous 10%	X			Benzaldehyde 100 %			X
Acetaldehyde aqueous		X		Ammonia aqueous conc.	X			Benzoic acid	X		
Acetic acid 10 %	X			Ammonia gaseous 100 %	X			Benzene 100 %			X
Acetic anhydride 100 %			X	Ammonium chloride	X			Boric acid aqueous	X		
Acetone 100 %			X	Ammonium phosphate aqueous	X			Bromine liquid 100 %			X
Alum of all kind	X			Ammonium sulphide 10-40 %	X			Butanol 100 %			X
Aluminium acetate	X			Amyl alcohol			X	Butyl acetate 100 %			X
Aluminium chloride	X			Aniline			X				
Aluminium oxide	X			Anise oil			X	Calcium carbonate aqueous	X		
Aluminiumhydroxyd	X							Calcium chloride	X		
Aluminium sulphate	X			Barium sulphate	X			Calcium nitrate	X		

CHEMICAL RESISTANCE UNIVERSAL SQUEEGEE

Medium	1	2	3	Medium	1	2	3	Medium	1	2	3
Calcium sulfate aqueous		X		Hydrochloric acid aqueous 10 %	X			Oleic acid		X	
Carbon disulfide 100 %		X		Hydrochloric acid aqueous conc.		X		Oxalic acid	X		
Carbonic acid dry 100 %	X			Hydrogen peroxide 3 %	X						
Carbonic acid moist	X			Hydrogen peroxide 10 %	X			*Petrol			X
Caustic soda aqueous 10 %	X			Hydroxylamine sulphate aqueous	X			Petrol-benzene mixture			X
Caustic soda 25 %	X							Phenylhydrazine 100 %			X
Caustic soda 50 %	X			Iron chloride aqueous	X			Phosphoric acid aqueous	X		
Chlorine bleach effective CL 12.5 %	X							Potash lye up to 50%		X	
Chloroform 100 %			X	Lactic acid 10 %	X			Potassium bichromate aqueous	X		
Chrome alum	X			Lactic acid 50 %	X			Potassium bromide aqueous	X		
Citric acid	X			Lactic acid 90 %	X			Potassium chloride aqueous	X		
Common salt aqueous	X			Lead acetate	X			Potassium nitrate aqueous	X		
Copper sulphate aqueous	X							Potassium persulphate	X		
Cyclohexanone 100 %			X	Magnesium carbonate	X						
				Magnesium chloride	X			Silicofluoric acid 10 %	X		
Dextrin aqueous	X			Magnesium sulphate	X			Sodium borate aqueous	X		
Dibutyl phthalate 100 %	X			Marlon WAS 42 %			X	Sodium chlorate aqueous	X		
				Marlophen 83 100 %			X	Stearic acid	X		
Ethyl alcohol 96 %		X		Marlophen 89 5 %			X	Succinic acid 100 %	X		
Ethyl alcohol 10 %	X			Marlophen 810 20 %			X	Sulphuric acid 5 %	X		
Ethylbenzene 100 %			X	Marlophen 820 5 %	X			Sulphuric acid 10 %	X		
Ethylhexanol 100 %			X	Marlophen 820 20 %		X		Sulphuric acid 96 %			X
				Methyl alcohol			X				
Formaldehyde 10 %	X			Methylene chloride			X	Tartaric acid aqueous	X		
Formic acid 100 %		X						Tetrachloroethylene 100 %			X
				Nickel chloride aqueous	X			Tetrahydrofuran 100 %			X
Glucose	X			Nickel sulphate aqueous	X						
Glycerol pure	X			Nitric acid aqueous 6 %	X			Urea aqueous	X		
Glycerol aqueous	X			Nitric acid aqueous 10 %	X						
Glycol pure	X			Nitric acid aqueous 20 %		X		Xylol 100 %			X
Glycol aqueous	X			Nitric acid aqueous 65 %		X					
				Nitrobenzene 100 %			X	Zinc sulphate	X		

rössle

Industrial vacuum cleaners for sludge

SEZNAM ODOLNOSTI UNIVERZÁLNÍ STĚRKA NA PODLAHU

SEZNAM ODOLNOSTI PRO MĚKČENÉ PVC KENOPLAST (P-PVC)

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

Měkčené PVC Kenoplast je do značné míry necitlivé na chemikálie; dielektrické vlastnosti jsou vynikající. Informace jsou založeny na znalostech a dlouholetých zkušenostech společnosti Optimo-S GmbH v oblasti plastů a zde zejména v oblasti měkčeného PVC. Nicméně, vzhledem k podmínek použití však nelze poskytnout žádné obecné informace o odolnosti měkčeného PVC. Doporučujeme proto vždy provádět zkoušky vhodnosti s takovými výplňovými materiály, jejichž reakce není známá na základě předchozích zkušeností.

AUTORSKÁ PRÁVA

Děkujeme společnosti Optimo-S GmbH za umožnění použití této tabulky.
Tuto tabulku spravuje společnost Optimo-S GmbH, D-57078 Siegen.
Toto upozornění na autorská práva nesmí být odstraněno.

LEGENDA

Zkouška odolnosti při 20 °C:

1 = odolné
2 = podmíněně odolný
3 = nestabilní

* = požadavek na speciální kvalitu

Výplňový materiál	1	2	3	Výplňový materiál	1	2	3	Výplňový materiál	1	2	3
Acetaldehyde pure			X	Ammonia aqueous 10%	X			Benzaldehyde 100 %			X
Acetaldehyde aqueous		X		Ammonia aqueous conc.	X			Benzoic acid	X		
Acetic acid 10 %	X			Ammonia gaseous 100 %	X			Benzene 100 %			X
Acetic anhydride 100 %			X	Ammonium chloride	X			Boric acid aqueous	X		
Acetone 100 %			X	Ammonium phosphate aqueous	X			Bromine liquid 100 %			X
Alum of all kind	X			Ammonium sulphide 10-40 %	X			Butanol 100 %			X
Aluminium acetate	X			Amyl alcohol			X	Butyl acetate 100 %			X
Aluminium chloride	X			Aniline			X				
Aluminium oxide	X			Anise oil			X	Calcium carbonate aqueous	X		
Aluminiumhydroxyd	X							Calcium chloride	X		
Aluminium sulphate	X			Barium sulphate	X			Calcium nitrate	X		

rössle

Průmyslové vysavače bahna

SEZNAM ODOLNOSTI UNIVERZÁLNÍ STĚRKA NA PODLAHU

Výplňový materiál	1	2	3	Výplňový materiál	1	2	3	Výplňový materiál	1	2	3
Calcium sulfate aqueous		X		Hydrochloric acid aqueous 10 %	X			Oleic acid		X	
Carbon disulfide 100 %		X		Hydrochloric acid aqueous conc.		X		Oxalic acid	X		
Carbonic acid dry 100 %	X			Hydrogen peroxide 3 %	X						
Carbonic acid moist	X			Hydrogen peroxide 10 %	X			*Petrol			X
Caustic soda aqueous 10 %	X			Hydroxylamine sulphate aqueous	X			Petrol-benzene mixture			X
Caustic soda 25 %	X							Phenylhydrazine 100 %			X
Caustic soda 50 %	X			Iron chloride aqueous	X			Phosphoric acid aqueous	X		
Chlorine bleach effective CL 12.5 %	X							Potash lye up to 50%		X	
Chloroform 100 %			X	Lactic acid 10 %	X			Potassium bichromate aqueous	X		
Chrome alum	X			Lactic acid 50 %	X			Potassium bromide aqueous	X		
Citric acid	X			Lactic acid 90 %	X			Potassium chloride aqueous	X		
Common salt aqueous	X			Lead acetate	X			Potassium nitrate aqueous	X		
Copper sulphate aqueous	X							Potassium persulphate	X		
Cyclohexanone 100 %			X	Magnesium carbonate	X						
				Magnesium chloride	X			Silicofluoric acid 10 %	X		
Dextrin aqueous	X			Magnesium sulphate	X			Sodium borate aqueous	X		
Dibutyl phthalate 100 %	X			Marlon WAS 42 %			X	Sodium chlorate aqueous	X		
				Marlophen 83 100 %			X	Stearic acid	X		
Ethyl alcohol 96 %		X		Marlophen 89 5 %			X	Succinic acid 100 %	X		
Ethyl alcohol 10 %	X			Marlophen 810 20 %			X	Sulphuric acid 5 %	X		
Ethylbenzene 100 %			X	Marlophen 820 5 %	X			Sulphuric acid 10 %	X		
Ethylhexanol 100 %			X	Marlophen 820 20 %		X		Sulphuric acid 96 %			X
				Methyl alcohol			X				
Formaldehyde 10 %	X			Methylene chloride			X	Tartaric acid aqueous	X		
Formic acid 100 %		X						Tetrachloroethylene 100 %			X
				Nickel chloride aqueous	X			Tetrahydrofuran 100 %			X
Glucose	X			Nickel sulphate aqueous	X						
Glycerol pure	X			Nitric acid aqueous 6 %	X			Urea aqueous	X		
Glycerol aqueous	X			Nitric acid aqueous 10 %	X						
Glycol pure	X			Nitric acid aqueous 20 %		X		Xylol 100 %			X
Glycol aqueous	X			Nitric acid aqueous 65 %		X					
				Nitrobenzene 100 %			X	Zinc sulphate	X		

rössle

Průmyslové vysavače bahna

RÉSISTANCE CHIMIQUE RACLETTE UNIVERSELLE DE SOL

LISTE DE RÉSISTANCE CHIMIQUE POUR LE PVC FLEXIBLE KENOPLAST (P-PVC)

AVIS IMPORTANT

Le PVC souple Kenoplast est largement insensible aux produits chimiques; les propriétés diélectriques sont excellentes. Les informations sont basées sur les connaissances et les décennies d'expérience d'Optimo-S GmbH dans le traitement des matières plastiques et plus particulièrement dans le traitement du PVC souple. Cependant, en raison des différentes conditions d'utilisation, aucune information générale ne peut être donnée sur la résistance du PVC souple. Nous vous conseillons donc de toujours effectuer des tests d'aptitude avec de tels matériaux de remplissage dont le comportement n'est pas connu sur la base d'une expérience antérieure.

COPYRIGHT

Nous tenons à remercier Optimo-S GmbH de nous avoir accordé le droit d'utiliser ce tableau. Ce tableau est publié et maintenu par Optimo-S GmbH, D-57078 Siegen, Allemagne.
Cette mention de copyright ne peut être supprimée.

EXPLICATION

Test de résistance à 20 °C:

1 = résistant

2 = partiellement résistant

3 = instable

* = demande de qualité spéciale

Langue de la liste des produits chimiques: anglais

Medium	1	2	3	Medium	1	2	3	Medium	1	2	3
Acetaldehyde pure			X	Ammonia aqueous 10%	X			Benzaldehyde 100 %			X
Acetaldehyde aqueous		X		Ammonia aqueous conc.	X			Benzoic acid	X		
Acetic acid 10 %	X			Ammonia gaseous 100 %	X			Benzene 100 %			X
Acetic anhydride 100 %			X	Ammonium chloride	X			Boric acid aqueous	X		
Acetone 100 %			X	Ammonium phosphate aqueous	X			Bromine liquid 100 %			X
Alum of all kind	X			Ammonium sulphide 10-40 %	X			Butanol 100 %			X
Aluminium acetate	X			Amyl alcohol			X	Butyl acetate 100 %			X
Aluminium chloride	X			Aniline			X				
Aluminium oxide	X			Anise oil			X	Calcium carbonate aqueous	X		
Aluminiumhydroxyd	X							Calcium chloride	X		
Aluminium sulphate	X			Barium sulphate	X			Calcium nitrate	X		

rössle

Aspirateurs de boue industriels

RÉSISTANCE CHIMIQUE RACLETTE UNIVERSELLE DE SOL

Medium	1	2	3	Medium	1	2	3	Medium	1	2	3
Calcium sulfate aqueous		X		Hydrochloric acid aqueous 10 %	X			Oleic acid		X	
Carbon disulfide 100 %		X		Hydrochloric acid aqueous conc.		X		Oxalic acid	X		
Carbonic acid dry 100 %	X			Hydrogen peroxide 3 %	X						
Carbonic acid moist	X			Hydrogen peroxide 10 %	X			*Petrol			X
Caustic soda aqueous 10 %	X			Hydroxylamine sulphate aqueous	X			Petrol-benzene mixture			X
Caustic soda 25 %	X							Phenylhydrazine 100 %			X
Caustic soda 50 %	X			Iron chloride aqueous	X			Phosphoric acid aqueous	X		
Chlorine bleach effective CL 12.5 %	X							Potash lye up to 50%		X	
Chloroform 100 %			X	Lactic acid 10 %	X			Potassium bichromate aqueous	X		
Chrome alum	X			Lactic acid 50 %	X			Potassium bromide aqueous	X		
Citric acid	X			Lactic acid 90 %	X			Potassium chloride aqueous	X		
Common salt aqueous	X			Lead acetate	X			Potassium nitrate aqueous	X		
Copper sulphate aqueous	X							Potassium persulphate	X		
Cyclohexanone 100 %			X	Magnesium carbonate	X						
				Magnesium chloride	X			Silicofluoric acid 10 %	X		
Dextrin aqueous	X			Magnesium sulphate	X			Sodium borate aqueous	X		
Dibutyl phthalate 100 %	X			Marlon WAS 42 %			X	Sodium chlorate aqueous	X		
				Marlophen 83 100 %			X	Stearic acid	X		
Ethyl alcohol 96 %		X		Marlophen 89 5 %			X	Succinic acid 100 %	X		
Ethyl alcohol 10 %	X			Marlophen 810 20 %			X	Sulphuric acid 5 %	X		
Ethylbenzene 100 %			X	Marlophen 820 5 %	X			Sulphuric acid 10 %	X		
Ethylhexanol 100 %			X	Marlophen 820 20 %		X		Sulphuric acid 96 %			X
				Methyl alcohol			X				
Formaldehyde 10 %	X			Methylene chloride			X	Tartaric acid aqueous	X		
Formic acid 100 %		X						Tetrachloroethylene 100 %			X
				Nickel chloride aqueous	X			Tetrahydrofuran 100 %			X
Glucose	X			Nickel sulphate aqueous	X						
Glycerol pure	X			Nitric acid aqueous 6 %	X			Urea aqueous	X		
Glycerol aqueous	X			Nitric acid aqueous 10 %	X						
Glycol pure	X			Nitric acid aqueous 20 %		X		Xylol 100 %			X
Glycol aqueous	X			Nitric acid aqueous 65 %		X					
				Nitrobenzene 100 %			X	Zinc sulphate	X		

rössle

Aspirateurs de boue industriels

RESISTENCIA QUÍMICA DESLIZADOR UNIVERSAL

LISTA DE RESISTENCIA QUÍMICA DEL PVC ELÁSTICO KENOPLAST (P-PVC)

AVISO IMPORTANTE

El PVC elástico Kenoplast es en gran medida insensible a los productos químicos; las propiedades dieléctricas son excelentes. La información se basa en los conocimientos y décadas de experiencia de Optimo-S GmbH en el tratamiento de plásticos y aquí especialmente en el tratamiento de PVC blando. Debido a las diferentes condiciones de uso, sin embargo, no se puede dar información general sobre la resistencia del PVC elástico. Por lo tanto, le aconsejamos que siempre lleve a cabo pruebas de idoneidad con tales materiales de relleno cuyo comportamiento no se conoce sobre la base de la experiencia previa.

DERECHOS DE AUTOR

Agradecemos a Optimo-S GmbH que nos haya concedido el derecho a utilizar esta tabla. Esta tabla es publicada y mantenida por Optimo-S GmbH, D-57078 Siegen, Alemania.
Este aviso de copyright no puede ser eliminado.

EXPLICACIÓN

Prueba de resistencia a 20 °C:

1 = persistente

2 = condicionalmente persistente

3 = inestable

* = solicitar calidad especial

Lengua de la lista de productos químicos: inglés

Medium	1	2	3	Medium	1	2	3	Medium	1	2	3
Acetaldehyde pure			X	Ammonia aqueous 10%	X			Benzaldehyde 100 %			X
Acetaldehyde aqueous		X		Ammonia aqueous conc.	X			Benzoic acid	X		
Acetic acid 10 %	X			Ammonia gaseous 100 %	X			Benzene 100 %			X
Acetic anhydride 100 %			X	Ammonium chloride	X			Boric acid aqueous	X		
Acetone 100 %			X	Ammonium phosphate aqueous	X			Bromine liquid 100 %			X
Alum of all kind	X			Ammonium sulphide 10-40 %	X			Butanol 100 %			X
Aluminium acetate	X			Amyl alcohol			X	Butyl acetate 100 %			X
Aluminium chloride	X			Aniline			X				
Aluminium oxide	X			Anise oil			X	Calcium carbonate aqueous	X		
Aluminiumhydroxyd	X							Calcium chloride	X		
Aluminium sulphate	X			Barium sulphate	X			Calcium nitrate	X		

RESISTENCIA QUÍMICA DESLIZADOR UNIVERSAL

Medium	1	2	3	Medium	1	2	3	Medium	1	2	3
Calcium sulfate aqueous		X		Hydrochloric acid aqueous 10 %	X			Oleic acid		X	
Carbon disulfide 100 %		X		Hydrochloric acid aqueous conc.		X		Oxalic acid	X		
Carbonic acid dry 100 %	X			Hydrogen peroxide 3 %	X						
Carbonic acid moist	X			Hydrogen peroxide 10 %	X			*Petrol			X
Caustic soda aqueous 10 %	X			Hydroxylamine sulphate aqueous	X			Petrol-benzene mixture			X
Caustic soda 25 %	X							Phenylhydrazine 100 %			X
Caustic soda 50 %	X			Iron chloride aqueous	X			Phosphoric acid aqueous	X		
Chlorine bleach effective CL 12.5 %	X							Potash lye up to 50%		X	
Chloroform 100 %			X	Lactic acid 10 %	X			Potassium bichromate aqueous	X		
Chrome alum	X			Lactic acid 50 %	X			Potassium bromide aqueous	X		
Citric acid	X			Lactic acid 90 %	X			Potassium chloride aqueous	X		
Common salt aqueous	X			Lead acetate	X			Potassium nitrate aqueous	X		
Copper sulphate aqueous	X							Potassium persulphate	X		
Cyclohexanone 100 %			X	Magnesium carbonate	X						
				Magnesium chloride	X			Silicofluoric acid 10 %	X		
Dextrin aqueous	X			Magnesium sulphate	X			Sodium borate aqueous	X		
Dibutyl phthalate 100 %	X			Marlon WAS 42 %			X	Sodium chlorate aqueous	X		
				Marlophen 83 100 %			X	Stearic acid	X		
Ethyl alcohol 96 %		X		Marlophen 89 5 %			X	Succinic acid 100 %	X		
Ethyl alcohol 10 %	X			Marlophen 810 20 %			X	Sulphuric acid 5 %	X		
Ethylbenzene 100 %			X	Marlophen 820 5 %	X			Sulphuric acid 10 %	X		
Ethylhexanol 100 %			X	Marlophen 820 20 %		X		Sulphuric acid 96 %			X
				Methyl alcohol			X				
Formaldehyde 10 %	X			Methylene chloride			X	Tartaric acid aqueous	X		
Formic acid 100 %		X						Tetrachloroethylene 100 %			X
				Nickel chloride aqueous	X			Tetrahydrofuran 100 %			X
Glucose	X			Nickel sulphate aqueous	X						
Glycerol pure	X			Nitric acid aqueous 6 %	X			Urea aqueous	X		
Glycerol aqueous	X			Nitric acid aqueous 10 %	X						
Glycol pure	X			Nitric acid aqueous 20 %		X		Xylol 100 %			X
Glycol aqueous	X			Nitric acid aqueous 65 %		X					
				Nitrobenzene 100 %			X	Zinc sulphate	X		

rössle

Aspiradores industriales de agua y lodo