

# | Liste des résistances SCHÖNOX XR 40



## | SCHÖNOX XR 40

- Joint de charge à base de ciment
- Prise rapide
- Largeur de joint de 2 – 40 mm
- Résistance très élevée



SIMPLEMENT MEILLEUR POUR LES ARTISANS.

## | Liste des résistances

Le test de résistance chimique a été réalisé conformément à la norme EN 12808.

+	aucune altération même en cas d'utilisation permanente et régulière
(+) 1	mécaniquement stable, uniquement une déficience optique
(+) 2	aucun changement optique, seulement une légère détérioration mécanique
(+) 3	légère déficience optique et mécanique
-	Nette déficience optique et mécanique

Substance	Remarques concernant la substance	Concentration [%]	Catégorie	SCHÖNOX XR 40
Graisse chaude à 50°C		pur	Denrée alimentaire	-
Acétone		100	Solvant	+
Solution de chlorure d'aluminium		10	Autre	-
Acide formique		2	Acide organique	(+) 1
Acide formique		> 5	Acide organique	-
Ammoniac		25	Base	+
Solution de carbonate d'ammonium		50	Autre	+
Solution de sulfate d'ammonium		50	Autre	-
Benzaldéhyde		100	Autre	(+) 3
Essence		pur	Autre	+
Bière		pur	Denrée alimentaire	+
Acide borique		3	Acide inorganique	+
Braunol	Povidone-iodine/utilisation comme désinfectant	pur	Autre	(+) 1
Nettoyant Bref	< 5% de tensioactifs anioniques, agents de blanchiment à base de chlore	pur	Autre	+
Liquide de frein		pur	Autre	(+) 1
Butanol		100	Solvant	+
Solution de chlorure de calcium		40	Autre	+
Solution d'hydroxyde de calcium		2	Base	+
Solution d'hydroxyde de calcium		10	Base	+
Solution d'hydroxyde de calcium		30	Base	-
Eau de Javel		konz.	Autre	+
Cillit Bang	1% d'hypochlorite de sodium, < 5% d'agent de blanchiment à base de chlore	pur	Solvant	+
Coca Cola		pur	Solvant	(+) 1
Éther diéthylique		100	Solvant	+
Diéthylphtalate		100	Solvant	(+) 1
Nettoyant sanitaire Ecoline	Acide amidosulfonique	pur	Nettoyant	(+) 1
Nettoyant sanitaire Ecoline	Acide amidosulfonique	1	Nettoyant	+
Solution de sulfate de fer		30	Autre	(+) 1
Eau désionisée		pur	Autre	+
Vinaigre de nettoyage (Sté Hoebing)	env. 10% d'acide acétique env. 5% d'agents de surface anioniques	30	Nettoyant	(+) 1
Vinaigre de nettoyage (Sté Hoebing)	env. 10% d'acide acétique, env. 5% d'agents de surface anioniques	10	Nettoyant	+
Acide acétique		2	Acide organique	+
Acide acétique		> 5	Acide organique	-
Éthanol		100	Solvant	+
Acétate d'éthyle		100	Solvant	-

Substance	Remarques concernant la substance	Concentration [%]	Catégorie	SCHÖNOX XR 40
Éthylène glycol		100	Solvant	(+) 1
Nettoyant Frosch	5 à 15 % d'agents de surface anioniques < 5% d'agents de surface amphotères	pur	Nettoyant	+
Antigel			Autre	-
Glycérine		pur	Autre	(+) 1
Acide urique (homme / animal)		pur	Autre	+
Huile de chauffage		pur	Autre	+
Miel		pur	Denrée alimentaire	+
Isopropanol		100	Solvant	+
Potasse caustique		2	Base	+
Potasse caustique		10	Base	(+) 1
Potasse caustique		30	Base	-
Solution de carbonate de potassium		20	Autre	+
Solution d'hydrogénosulfate de potassium		50	Autre	-
Nettoyant à froid		pur	Autre	-
Solution de sulfate de cuivre		15	Autre	(+) 1
Maggi		pur	Denrée alimentaire	-
Chlorure de magnésium		100	Autre	+
Méthanol		100	Solvant	+
Acide lactique		2	Acide organique	+
Acide lactique		5	Acide organique	+
Acide lactique		> 10	Acide organique	(+) 3
Lactosérum		pur	Autre	(+) 1
Huile moteur		pur	Autre	(+) 1
Hypochlorite de sodium	6 - 14% de chlore actif	conc.	Autre	+
Solution de carbonate de sodium		18	Autre	(+) 1
Soude caustique		2	Base	+
Soude caustique		10	Base	(+) 1
Soude caustique		30	Base	-
n-Hexane		100	Solvant	+
Huile d'olive		pur	Denrée alimentaire	(+) 1
Acide oléique dans l'huile		2	Acide organique	+
Acide oléique dans l'huile		5	Acide organique	(+) 1
Acide oléique dans l'huile		> 10	Acide organique	-
Jus d'orange		pur	Denrée alimentaire	(+) 1
Acide oxalique		2	Acide organique	+
Acide oxalique		> 5	Acide organique	-
Huile de paraffine		pur	Autre	(+) 1
Acide phosphorique		2	Acide organique	(+) 1
Acide phosphorique		> 5	Acide organique	-
Rabbasol H4	Mélange d'acides inorganiques et organiques, inhibiteurs de corrosion, désinfectants et agents de surface ioniques et non ioniques	pur	Nettoyant	-
Rabbasol H4	Mélange d'acides inorganiques et organiques, inhibiteurs de corrosion, désinfectants et agents de surface ioniques et non ioniques	10	Nettoyant	(+) 2

Substance	Remarques concernant la substance	Concentration [%]	Catégorie	SCHÖNOX XR 40
Rabbasol spécial	Mélange d'acides inorganiques et organiques, inhibiteurs de corrosion, désinfectants et agents de surface ioniques et non ioniques	pur	Nettoyant	-
Rabbasol spécial	Mélange d'acides inorganiques et organiques, inhibiteurs de corrosion, désinfectants et agents de surface ioniques et non ioniques	10	Nettoyant	-
Vin rouge		pur	Denrée alimentaire	(+) 1
Marc de betterave		pur	Denrée alimentaire	+
Nettoyant Sakrotan	6% éthanol, 9% isopropanol, 15% d'agents de surface anioniques, 4% d'acide tartrique	pur	Nettoyant	+
Nettoyant Sakrotan	6% éthanol, 9% isopropanol, 15% d'agents de surface anioniques, 4% d'acide tartrique	2	Nettoyant	+
Acide nitrique		2	Acide inorganique	(+) 1
Acide nitrique		> 5	Acide inorganique	-
Acide chlorhydrique		2	Acide inorganique	(+) 1
Acide chlorhydrique		> 5	Acide inorganique	-
Pluie acide		pur	Autre	+
Acide sulfurique		2	Acide inorganique	(+) 1
Lisier de porc		pur	Autre	+
Huile de silicone		pur	Autre	(+) 1
Huile de tournesol		pur	Denrée alimentaire	(+) 1
Spülfix (Sté Hoebing)	Env. 5% d'agents de surface amphotères et > 30 % d'agents de surface anioniques	pur	Nettoyant	+
Spülfix (Sté Hoebing)	Env. 5% d'agents de surface amphotères et > 30 % d'agents de surface anioniques	10	Nettoyant	+
Térébenthine (diluante)		100	Solvant	+
Eau thermale		pur	Autre	+
Toluène		100	Solvant	+
Jus de tomate		pur	Denrée alimentaire	(+) 1
Jus de raisin, rouge		pur	Denrée alimentaire	(+) 1
Détergent		100	Autre	(+) 1
Eau		pur	Autre	+
Peroxyde d'hydrogène		30	Autre	+
Acide tartrique		2	Acide inorganique	(+) 1
Acide tartrique		> 5	Acide inorganique	-
Xylène		100	Solvant	+
Jus de citron		2	Acide inorganique	(+) 1
Jus de citron		> 5	Acide inorganique	-
Solution de sucre		pur	Denrée alimentaire	(+) 1