



Liste de résistance pour HF05-Brillantfuge

	Milieu	Concentration	Classement HF05-Brillantfuge
Acides	Acide formique	5	-
	Acide acétique	5	0
	Acide lactique	>10	-
	Acide oxalique	5	+
	Acide phosphorique	2	0
	Acide tartrique	5	-
Bases	Acide citrique	5	-
	Ammoniaque	25	0
	Eau de Javel	28	+
	Solution d'hydroxyde de potassium	2	+
	Solution de potasse caustique	30	-
	Solution d'hydroxyde de sodium	2	+
Huiles	Solution d'hydroxyde de sodium	30	-
	Chaufrage huile	pure	0
	Huile moteur	pure	0
	Huile d'olive	pure	0
	Huile de paraffine	pure	0
	Huile de silicone	pure	0
solvants	Huile de tournesol	pure	0
	Huile de térbenthine	pure	0
	Acétone	pure	+
	Butanol	pure	+
	Éthanol	pure	+
	n-hexane	pure	+
Agent de nettoyage et de désinfection	Isopropanol	pure	+
	Toluène	pure	+
	Xylène	pure	+
	Anti germe MS, liquide (contient de l'hydroxyde de sodium et de benzyl dimethyl amine, 5 ml/l d'eau)		+
	Anti germe Népurin HD (contient de l'acide phosphorique et benzyl dimethyl amine, 30 ml/l d'eau)		0
	Anti germe SVM liquide (contient de l'acide sulfurique et méthylène phosphorique acide 30 g/l d'eau)		-
	Anti germe SX liquide (contient le phosphore et l'acide nitrique, 12,5 ml/l d'eau)		+
	Ecolab Bendotol forte (contient du phosphate et alcool gras ethoxylique, 1:5 avec de l'eau dilué)		+
	Ecolab Helotil (contient de l'acide phosphorique, diluée 01:10 avec de l'eau)		0
Autres	Ecolab Into (contient acide sulfamide et éthanol, 12,5 ml/l)		+
	Ecolab Segil 2000 (inclus poly glucoside, acide citrique et éthanol, 12,5 ml/l)		+
	Eau de chlorure selon ZDB		+
	Eau distillée	pure	+
	Urine, homme, élevage de bétail	pure	+
	Lactose	pure	0



- conforme aux exigences CG2 selon la norme DIN-EN13888
- pour joints allant de 3 à 20 mm de largeur
- résistance élevée à l'abrasion
- réduit la consommation d'eau
- mise en oeuvre facile
- accessible après environ 6 heures

+ minimum 3 mois de résistance
 0 résistance pour un court laps de temps, au moins 72 h ou déficience visuelle
 - instable