

Tableau des résistances chimiques

EUROLAN® FK 42

● = résistant

O = avec résistance limitée; au moins 7 jours

- = non résistant

Acides anorganiques	Acide borique, solution saturée	Acide nitrique 2 %	•
	Acide chromique 30 %	Acide nitrique 5 %	•
	Acide chlorhydrique 5 %	Acide nitrique 15 %	Ō
	Acide chlorhydrique 20 %	Acide nitrique 20 %	0
	Acide chorhydrique concentré	Acide nitrique 50 %	_
	Acide sulfurique 2 %	Acide phosphorique 2 %	•
	Acide sulfurique 5 %	Acide phosphorique 5 %	0
	Acide sulfurique 25 %	O Acide phosphorique 10 %	0
	Acide sulfurique 50 %	O Acide phosphorique 50 %	0
	Acide sulfurique concentré	_	
Carburants et huiles	Gazole	Huile pour moteurs	•
	Essence sans plomb	Mazout	•
	Super sans plomb	 Huile minérale 	•
	Liquide pour freins	 Huile alimentaire 	•
Lessives	Lessive de potasse 5 %	Soude caustique 50 %	•
	Lessive de potasse 30 %	Ammoniac 5 %	•
	Lessive de potasse 50 %	Ammoniac 10 %	
	Soude caustique 5 %	Ammoniac concentré	•
	Soude caustique 30 %	•	
Acides organiques	Acide formique 2 %	Acide lactique 5 %	•
	Acide formique 5 %	Acide lactique 10 %	Ŏ
	Acide formique 10 %	 Acide citrique 2 % 	•
	Acide formique 20 %	 Acide citrique 10 % 	Ō
	Acide acétique 2 %	 Acide citrique 30 % 	Ö
	Acide acétique 10 %	 Acide citrique 50 % 	Ō
	Acide acétique 50 %	 Acide citrique concentré 	_
	Acide acétique concentré	_	
Hydrocarbures	White spirit K 30	 Acétone 	_
	White spirit K 60	 Alcool éthylique 20 % 	•
	Pétrole	Alcool éthylique pur	_
	Benzène	 Alcool isopropylène 	•
	Toluène	Méthylisobutylcétone	ě
	Xylène	Formaline	_
	Solvesso 150	O Glycérine	•
Autres	Coca-Cola	● Eau	•
	Jus de fruits	Eau distillée	ě
	Eau de mer	Solution de sucre 5 %	š
	Solution de sel de cuisine 30 %	Solution de sucre 10 %	Ĭ
	Produit vaisselle	Solution de sucre 20 %	ž
	Détergent pour les sanitaires	O Solution chloride de fer III	ă
	Détergent Sopal	O	•
	20torgoni Oopai	-	

Tous les tests de résistance aux substances chimiques indiquées ci-dessus on été effectués en laboratoire sur des échantillons âgés de 4 semaines pendant une période de 6 mois.

Les renseignements ci-dessus sont donnés à titre indicatif, car les essais de laboratoire ayant été effectués à + 20 °C avec des substances chimiques pures, dont les caractéristiques peuvent être sensiblement différentes de celles rencontrées dans la pratique.

Des améliorations de nos produits peuvent également influencer leur résistance. Leurs modifications éventuelles sont signalées dans nos notices techniques.

La mise en œuvre correcte de nos produits n'est pas soumise à notre contrôle. Notre garantie ne porte dès lors que sur la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison. Nous ne pouvons donc pas assurer la responsabilité des mécomptes éventuels provenant d'une application incorrecte de nos produits.

Respecter les mesures de sécurité mentionnées dans la fiche de sécurité du produit et sur l'étiquette des emballages, en matière de prévention d'accidents corporels et matériels.

La présente notice technique annule et remplace toutes les informations précédentes données sur ce produit.

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits dans le sens d'une amélioration de leurs caractéristiques techniques.

Les informations communiquées par nos services et/ou distributeurs et qui ne figureraient pas dans la présente notice technique, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite.



maxit Group

maxit France 4, rue de Mulhouse 68180 Horbourg-Wihr France Tél. 03 89 20 10 80 Fax 03 89 20 10 75 Internet www.maxit.fr

maxit France Allée de la Luye 01150 Saint-Vulbas France Tél. 04 74 46 20 80 Fax 04 74 61 58 80 Internet www.maxit.fr

maxit France Route de Tritteling 570380 Faulquemont France Tél. 03 87 29 27 70 Fax 03 87 29 38 98 Internet www.maxit.fr