

Tableau des résistances chimiques

EUROLAN® FK 22

● = résistant

O = avec résistance limitée; au moins 7 jours

- = non résistant

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

Les contrôles ont été effectués sur des échantillons âgés de 4 semaines en laboratoire sur une période de 6 mois.

Les informations figurant dans ce tableau sont données à titre indicatif et sans engagement, car les analyses faites en labora-toire à + 20 °C avec des substances chimiquement pures diffèrent, en partie considérablement des conditions réelles dans la pratique.

Les améliorations apportées aux produits peuvent également faire varier ces caractéristiques.

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.

DEITERMANN

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