## Tableau des résistances chimiques

## Deitermann DS

- = résistant
- O = moyennement résistant, mais au moins 7 jours
- = non résistant

Acides inorganiques	Acide phosphorique 2 % Acide nitrique2 % Acide chlorhydrique 2 %	_ _ 0	Acide sulfurique1% Acide sulfurique10 %	<u> </u>
Acides organiques	Acide ascorbique 5 % Acide ascorbique 10 % Acide acétique 2 %	<u> </u>	Acide acétique 5 % Acide lactique 10 % Acide citrique 5 %	<u> </u>
Lessives alcalines	Solution d'ammoniac 5 % Potasse caustique 5 % Potasse caustique 45 %	• 0 0	Soude caustique 5 % Soude caustique 45 %	0
Carburants et huiles	Essence sans plomb Super sans plomb Diesel Fuel	•	Huile minérale Liquide de freins Huile alimentaire	• •
Hydrocarbures	Acétone Benzène Ethanol Isopropanol	•	Pétrole White spirit Toluène Xylène	• • •
Divers	Jus de pomme Soda Eau distillée Solution de chlorure ferrique 20 % Jus de pamplemousse Solution de sulfate de sodium 4 % Solution de sulfate de sodium, sat. Solution de sulfate d'ammonium, sat. Jus d'orange	0 0 - - -	Produit nettoyant pour sanitaires Jus de choucroute Solution sucrée 5 % Solution sucrée 10 % Glycérine Eau de mer Solution de sel de cuisine 30 % Peroxyde d'hydrogène 30 % Solution formaldéhyde	
Lisier	Lisier de poules * Lisier de porcs*	•	Lisier synthétique A Lisier synthétique B	•

Les tests de résistance aux différents agents chimiques ont été effectués sur des échantillons de 4 semaines en laboratoire sur une période de 6 mois.

<sup>\*</sup> La duréee des tests a été de 12 mois.

Les informations figurant dans ce tableau sont données à titre indicatif et sans engagement, car les analyses effectuées en laboratoire à + 20 °C avec des substances d'essai chimiquement pures, peuvent différer considérablement des conditions réelles sur chantier.

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