



DET - 3700

Détartrant chimique



Propriétés

Le DET 3700 est un produit à base d'acide formique destiné à éliminer les dépôts minéraux comme les tartres calcaires ou les oxydes de fer.

DET 3700 est recommandé pour éliminer les dépôts sur les installations en aluminium.

DET 3700 est incompatible avec l'acier noir, l'acier galvanisé, l'acier inoxydable, le cuivre. Pour les équipements de dosage nous recommandons le PVC, le PVDF, le PTFE et le PP.

\$<u>=</u>

Mode d'emploi

Le DET 3700 doit être utilisé à des concentrations comprises entre 3 et 10% selon l'importance et la composition des dépôts. Le rejet de la solution de détartrage sera neutralisé entre pH 5,5 et 8,5 conformément à la législation en vigueur.



Caractéristiques techniques

Aspect :	Liquide limpide incolore avec forte odeur piquante
pH (1%):	<2,20 +/- 0,20
Densité en g/cm³ :	1,19 +/- 0,02 g/cm ³
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.



Conditionnement

Bidon de 20Kg Fût de 220Kg



Précautions d'emploi

ATTENTION: DET 3700 est un produit acide, lors de sa manipulation, nous vous recommandons le port de gants et de lunettes.

Formule déposée au centre antipoison européen PCN (N° 4233) : + 33 (0)3 83 22 50 50

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.com

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.



N° Révision : 17/12/2024