



DET - 3400

Désoxydant à froid des installations thermiques



Propriétés

DET 3400 est une formule adaptée pour la désoxydation des circuits fermés de chauffage ou de refroidissement.

DET 3400 forme un complexe ferreux soluble avec les dépôts et permet de désoxyder les installations thermiques (échangeurs de chaleur, canalisations,...) sans risque pour le métal sain grâce à la présence d'un inhibiteur spécifique. Il est par ailleurs compatible avec l'acier, l'acier inoxydable, le cuivre, l'aluminium. DET 3400 est incomptabile avec l'acier galvanisé et le zinc.



Mode d'emploi

DET 3400 s'utilise à température ambiante en solution de 5 à 10% suivant la quantité et la nature des dépôts à éliminer. Faire circuler à l'aide d'une pompe la solution pendant 24 à 48 heures. Vidanger l'installation et rincer abondamment le circuit pour éliminer le fer dissous.

Les solutions de nettoyage devront être neutralisées avant rejet.



Caractéristiques techniques

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH pur:	4,75 +/- 1,00
Densité en g/cm³ :	1,16 +/- 0,02 g/cm ³
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.



Conditionnement

Bidon de 20Kg



Précautions d'emploi

Formule déposée au centre antipoison européen PCN (N° 0979) : + 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