

ProTec DLX 2

70612

DEFINITION

Le ProTec DLX 2 est une formulation détartrante des circuits.

Le ProTec DLX 2 est particulièrement recommandé pour les circuits en acier inoxydable.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Aspect	liquide limpide
Odeur	piquante
Couleur	Incolore à jaune pâle
Spécifications garanties	
pH à 20°C	< 1,0
Densité à 20°C	1,465 ± 0,030
Autres informations	
Stabilité à 0°C	Bonne
Stabilité à + 20°C	Bonne
Stabilité à + 40°C	Bonne

PROPRIETES D'APPLICATION

Le ProTec DLX 2 dissout les dépôts calcaires (carbonate de calcium et magnésium) par réaction chimique.

La vitesse de réaction du **ProTec DLX 2** est optimisée par l'utilisation de tensio-actifs adaptés.

Le ProTec DLX 2 utilise une technologie inhibitrice de l'attaque acide des métaux créant un film protecteur qui isole immédiatement après la dissolution du tartre la paroi du milieu ambiant corrosif.

DOSE D'UTILISATION

Le ProTec DLX 2 est utilisé en solution à un dosage de 15 à 25% en volume.

Le ProTec DLX 2 est utilisable en trempage ou par circulation (prévoir un orifice de dégazage dans la partie supérieure).

La qualité du traitement effectué avec le **ProTec DLX 2** se fait en suivant le pH. Celui-ci doit demeurer entre 1,5 et 2,0. Recharger en **ProTec DLX 2** en cas de dépassement. Au-delà de 35% de **ProTec DLX 2** il est préférable de vidanger le circuit et d'utiliser une solution neuve.



Le traitement avec **ProTec DLX 2** est terminé lorsque le pH demeure stable et inférieur à 2,5.

A la fin du traitement l'installation doit être soigneusement rincée puis idéalement passivée à l'aide du **ProTec PASS**.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité.

Port de gants, lunettes, bottes et tablier anti-acide obligatoire.

REJETS APRES UTILISATION

Avant le rejet la solution de détartrage doit être neutralisée à la soude ou au carbonate de soude jusqu'à obtenir un pH voisin de 7.

CONDITIONNEMENT

Le **ProTec DLX 2** est livré en jerricans de 25 kg.

Les renseignements que contient cette notice correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Ils ont pour but de vous conseiller, mais ils ne sauraient engager notre responsabilité, car nous ne sommes pas en mesure de contrôler la façon dont nos produits sont mis en oeuvre. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.