

ProTec DLC 3

70607

DEFINITION

Le ProTec DLC 3 est un puissant détartrant liquide pour chaudières, échangeurs et circuits d'eau industrielle incrustés de tartres carbonatés.

Le ProTec DLC 3 est particulièrement recommandé pour les circuits en métaux ferreux et cuivreux. **Ne pas employer sur inox, galvanisé et aluminium.**

DESCRIPTION DU PRODUIT

Aspect	liquide limpide
Odeur	piquante
Couleur	Rouge
Spécifications garanties	
pH à 20°C	< 1,0
Densité à 20°C	1,165 ± 0,030
Autres informations	
Stabilité à 0°C	Bonne
Stabilité à + 20°C	Bonne
Stabilité à + 40°C	Bonne

PROPRIETES D'APPLICATION

Le ProTec DLC 3 dissout les dépôts calcaires (carbonate de calcium et magnésium) par réaction chimique.

La vitesse de réaction du **ProTec DLC 3** est augmentée par l'utilisation de tensio-actifs adaptés.

Le ProTec DLC 3 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.

Le ProTec DLC 3 contient un indicateur coloré faisant passer la couleur du produit de rouge à jaune lorsque la capacité détartrante du produit est épuisée.

DOSE D'UTILISATION

Le ProTec DLC 3 est utilisé en solution à un dosage de 20 à 30%.

Le ProTec DLC 3 doit être introduit très progressivement dans l'appareil à traiter et brassé avec une pompe en créant une



circulation (prévoir un orifice de dégazage dans la partie supérieure).

Le ProTec DLC 3 ne doit pas être chauffé au-delà de 40°C.

Après le traitement, l'appareil traité doit être rincé, puis neutralisé avec une solution de 3 à 5% de **Protec PASS** circulé pendant 15 minutes à une heure en fonction de la longueur et la complexité du circuit.

Le circuit est ensuite vidangé et rincé soigneusement avant la remise en service.

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 DLC 3 est livré en conteneur de 1200 kg en fût de 250Kg et en jerricans de 20 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.