

ProTec DLC 2A

09999

DEFINITION

Le ProTec DLC 2A est un produit de débouage pour les circuits fermés de chauffage.

Le ProTec DLC 2A est compatible avec tous les matériaux dont l'aluminium.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Aspect	liquide limpide
Odeur	légère
Couleur	Incolore
Spécifications garanties	
pH à 20°C	3,9 ± 0,5
Densité à 20°C	1,135 ± 0,015
Autres informations	
Stabilité à 0°C	Bonne
Stabilité à + 20°C	Bonne
Stabilité à + 40°C	Bonne

PROPRIETES D'APPLICATION

Le ProTec DLC 2A complexe les dépôts d'oxydes métalliques par réaction chimique et permet leur élimination. Les résidus sont maintenus en suspension grâce à un polymère acrylique de poids moléculaire adapté.

Le ProTec DLC 2A élimine aussi des surfaces les petits dépôts de tartre.

Le ProTec DLC 2A dépose sur les surfaces nettoyées un sel passivant pour protéger les surfaces métalliques.

DOSE D'UTILISATION

Le ProTec DLC 2A est utilisé en solution à un dosage 5L/m³ pour un débouage lent effectué de préférence en période de chauffe pour une durée minimale de 2 semaines et limitée à 4 semaines.

Le ProTec DLC 2A est également adapté à un débouage rapide, avec un dosage de 10L/m³.

Après traitement, l'installation sera vidangée et protégée avec le **ProTec FC 9992**.



MANIPULATION ET STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité.

Port de gants et lunettes, obligatoire.

CONDITIONNEMENT

Le ProTec DLC 2A 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.