Fiche technique DÉTARTRANT GROS TRAVAUX

Solarine

L'Efficacité pour tous vos travaux

DÉTARTRANT GROS TRAVAUX



1Litre

Descriptif

- Détartrant fortement concentré pour l'élimination du tartre et des dépôts calcaires
- Indiqué pour les applications sur robinets, baignoires, toilettes, paredouches, pommes de douches,...
- Convient également au détartrage des serpentins pour chauffe-eau, circuits de chaudières, condenseurs, chauffe-eau industriel,...
- Solarine Détartrant Gros Travaux élimine également les taches de rouille

Avantages

- Résultats immédiats
- Efficacité prouvée
- Sans danger pour tous les matériaux

Fiche technique DÉTARTRANT GROS TRAVAUX

Mode d'emploi

Mélanger dans un récipient en plastique une part de produit avec une à quatre parts d'eau froide suivant l'importance du dépôt. Procéder au détartrage à l'extérieur ou dans un local aéré.

- Procédure mécanique: S'aider d'une pompe à recirculation pour le détartrage
- **Procédure manuelle**: Verser la solution dans le tuyau entartré. Laisser agir 40 minutes à 1H30. Si la mousse disparaît, le produit a été neutralisé par le calcaire. Ajouter du produit au bon dosage jusqu'à disparition du calcaire. Rincer abondamment avec de l'eau froide.

Dosage

- Bouchage du circuit: 50%
- Circuit fortement entartré: 33%
- Circuit entartré: 25%
- Circuit faiblement entartré: 20%

Conseils

- Lire l'étiquette du produit avant utilisation
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits
- Ne jamais laisser sécher sur l'acier inoxydable et les métaux légers (aluminium, galvanisés, étamés, laitons,...)

Précautions

- Protection des personnes: porter des lunettes de sécurité et des gants
- Protection des surfaces: protéger toutes les surfaces adjacentes

Caractéristiques techniques

- Parfum: caractéristique
- o Aspect: liquide
- Couleur: incolore à légèrement jaune
- **o pH** < 0,5
- Liste des ingrédients: voir sur le site www.solarine.eu

Informations écologiques

• Les tensio-actifs utilisés dans ce produit sont biodégradables en conformité avec le règlement européen CE/648/2004.

Emballages

Flacon 1 Litre
Réf: 3100605
EAN: 5411283767026

• Carton 8 × 1 L Réf: 3100659 EAN: 05411283315975

Bidon 10 Litres
Réf: 3100623
EAN: 05411283522304