

FICHE TECHNIQUE

code 081

mise à jour
05/06/2019

PRODUIT **FERRONET**[®]

DESCRIPTION

MINEA FERRONET[®] est un désincrustant liquide de caractère acide, au pouvoir décapant, dégraissant et décalcifiant. Ce n'est pas un produit nocif. Peut être utilisé dans l'industrie alimentaire. BIODÉGRADABLE.

CARACTÉRISTIQUES

<i>aspect (20-25 °C)</i>	liquide transparent de couleur rougeâtre-orangé.
<i>composition</i>	mélange d'acides et de tensioactifs.
<i>pH (1 % V/V)</i>	2,00 +/- 0,1
<i>densité (20 °C)</i>	1,29 +/- 0,01 kg/dm ³

APPLICATIONS ET PROPRIÉTÉS

Fort pouvoir désincrustant des résidus calcaires. Élimine efficacement la rouille. Efficace quelle que soit la température, bien que son efficacité soit accrue à chaud. Soluble totalement dans l'eau quelles que soient les proportions. N'attaque pas les métaux comme le fer ou le cuivre mais peut attaquer légèrement les métaux légers comme l'aluminium, le zinc ou l'étain lorsqu'ils ne sont pas sous forme d'alliage. Ne génère pas de futures oxydations dues à la vapeur ou au résidu du produit même.

MODE D'EMPLOI POUR ENLEVER LA ROUILLE

Utiliser pur avec un pinceau, une éponge, un pistolet, etc. Laisser agir 10 minutes puis rincer à l'eau. N'attaque pas le fer ni les surfaces peintes. 1 kg de produit nettoie 29 m² de surface ou entre 22 et 24 m² si la surface est attaquée par la corrosion (répéter l'opération en cas de forte couche d'oxyde). Pour la maintenance régulière de ponts et de teck dans le secteur nautique et naval. Diluer dans de l'eau selon une proportion 25-50 % puis rincer à l'eau claire.

MODE D'EMPLOI POUR INCRUSTATIONS DE CALCAIRE

Pour éliminer les incrustations dans les réservoirs, les tuyauteries, les circuits de chauffage ou de refroidissement, les chaudières, les citernes, etc. Dissoudre dans de l'eau selon une proportion de 5 à 15 %. Utiliser si possible à chaud, à une température de 60 °C. Laisser agir de 15 minutes à 1 heure en fonction de l'épaisseur de l'incrustation et de la température de travail. Après l'application, rincer correctement à l'eau pour éliminer les résidus.

PRÉSENTATION

Emballages de polyéthylène: 7 et 14 kg.
Boîtes de 12 bouteilles de 1 kg.
Boîtes de 12 bouteilles de 350 g.
Boîtes de 30 bouteilles de 350 g.