



FICHE TECHNIQUE

29.140

DEGRAISSANT ANTICORROSION POUR MILIEU AQUEUX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide fluide
- Odeur : Sans
- Couleur : Incolore
- Réaction : pH Pur > 10,5 à 5 % Ph 9
- Densité : 1.070 Kg/Litre
- Inflammabilité : Ininflammable
- Bioaccumulation : > 90 % sur 28 jours
- Conforme norme 2003/53 CE Sans Nonyl Phénol..

UTILISATIONS

Le 29.140 s'utilise pour le nettoyage et dégraissage de pièces grasses en milieu aqueux.
Le 29.140 est adapté pour les métaux non ferreux tels aluminium, inox, fonte...

MODE D'EMPLOI

Au trempé ou en bac : 5 à 10 % dans l'eau, puis sécher.
En bas à ultrasons : 2 à 10 % dans de l'eau chauffée jusqu'à 60°C.
En lavage automatique, machine ou tunnel : 5 à 10 %.

SECURITE

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.