



FICHE TECHNIQUE

17.800

DEGRIPPANT SYNTHETIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide fluide
- Odeur : Ethylénique
- Couleur : Incolore à jaune paille
- Réaction : Acide (tamponnée)
- Densité : 1.035 Kg/Litre à 15°C
- Inflammabilité : Mélange azéotrope non inflammable aux conditions normales d'utilisation (une petite partie éther du produit possède un PE de 86°C)
- Xn et Xi : attention le produit possède un pouvoir de pénétration percutanée.

UTILISATIONS

Le 17.800 est un dégrissant actif converti et il solubilise l'oxyde de fer permettant à l'eau du produit de pénétrer plus loin que les solvants pétroliers.

Celui-ci apporte alors un pouvoir dégrissant rapide.

Les pièces traitées peuvent se rincer à l'eau, et ne présentes pas de caractères gras : permettant ainsi un traitement de surface sans dégraisser (peinture, phosphate, apprêt etc...)Un inhibiteur de corrosion permet aussi une bonne durée de stockage temporaire sans traitement (la durée varie Selon la nature du métal ferrique traité).

MODE D'EMPLOI

Le 17.800 s'utilise en aspersion à l'aide d'un flexible avec buse.

Ou le plus souvent en bain.

Après dégrillage :

- Soit essuyage à sec
- Soit rinçage à chaud ou à froid.

PRECAUTION D'EMPLOI

Porter des gants

Ne pas fumer

Ne pas créer de brouillard ou de nébulisation avec le produit.

Le produit possédant un classement CMR : il ne convient pas à l'utilisation pour le personnel féminin de l'entreprise. cf : Décret N°2003 - 1254 (23/12/03) Code du Travail Art : R 231 - 54 et suivants.

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.