



FICHE TECHNIQUE

15.275

DEGRAISSANT ALCALIN POUR ULTRASON

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Inodore
- Ininflammable
- Hydrosoluble
- Réaction alcaline
- Biodégradable
- Densité : ~ 1.150

UTILISATIONS

Le 15.275 est un complexe alcalin destiné au nettoyage par ultrason des stores en aluminium ou plastique. Ses tensio-actifs mouillants lui confèrent des affinités avec les huiles et graisses de toutes natures (minérale, animale, végétale, etc...), les ultrasons permettent de disperser et d'émulsionner les corps gras par un phénomène de saponification. Le 15.275 élimine les suies de fumée ainsi que la nicotine.

MODE D'EMPLOI

Le 15.275 s'utilise à la concentration de 5 à 10 % dans l'eau à la température ambiante (~ 20°C). Le temps de traitement est fonction de l'épaisseur de corps gras à retirer et de la température de l'eau.

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas laisser à portée des enfants.
En cas de contact direct avec le 15.275 pur, diluer à l'eau pour stopper l'action du produit.
Pour la manipulation : porter des gants.

RECOMMANDATIONS

Si la température est élevée à 35°, le traitement sera plus efficace.

STOCKAGE

Craint le gel.

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.