

**SOCOMUL A2220 est une formulation qui permet de prolonger la durée de vie du bain et d'optimiser ses performances tout en maîtrisant le pouvoir moussant de la solution.**

- Le produit est conforme au règlement CE 648/2004.
- Par rapport aux formulations tensioactives traditionnelles, le SOCOMUL A2220 offre l'avantage de multiplier la tolérance à la charge en huiles et graisses présentes dans le bain, tout en conservant d'excellentes performances.
- Composé de tensioactifs biodégradables.

## UTILISATIONS

Compatible avec la plupart des bains alcalins ; stable de 0 à 100 °C (32°C - 212°F) et inerte sur toutes surfaces.

## MISE EN OEUVRE

- Le dosage usuel est de 0.1 à 1 % pour des bains de dégraissage fonctionnant à température de 40 à 60 °C (104 - 140°F).
- Veiller, lors de l'introduction du SOCOMUL A2220, à homogénéiser parfaitement le bain avant mise en service.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect ..... liquide incolore  
Densité ..... 1(20°C - 68°F)  
pH ..... 7 (pur)

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industrielle

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.