

## DETERGENT UNIVERSEL peu moussant

Référence 75-24

Agent émulsif concentré de nettoyage par modification active des tensions superficielles. (diluable jusqu'à 1/40). Toutes les applications où un effet de mousse n'est pas souhaité.

### Domaines d'applications

- Résidus d'huile, de graisse et d'albumine.
- Nettoyage de bâches et métaux (algues, peintures)
- Revêtements de sol, plafonds.
- Résines, peintures.
- Verre, vitres de cheminées.
- Grils, fours de cuisson.
- Meubles en matière plastique...

### Propriétés

- Détergent soluble à l'eau offrant une grande sécurité d'utilisation à faible moussage.
- Pas de vapeurs ou dégagements nocifs.
- Nettoyage efficace de toutes pièces.
- Rinçage de machines en solution à 5%.
- Protection contre la corrosion de courte durée.
- Soluble à l'eau jusqu'à 1:40.
- Pouvoir de nettoyage multiplié jusqu'à 3 à 60°C.
- Entièrement dégradable biologiquement (selon directives européennes)
- Valeur de pH=11,5.
- Ininflammable.
- Sans hydrocarbures chlorés et fluorés (C.F.C.)
- Température de stockage (4 - 50°C)
- N° UBA 20920002



### Domaines d'utilisations

- Fabrique de machines.
- Garages : véhicules automobiles, moteurs.
- Façades, panneaux indicateurs.
- Armatures, installation de chauffage.
- Ecoles, entreprises, collectivités.
- Entreprises de nettoyage.
- Cuisines de collectivités et industrielles.
- Citernes.
- Entreprises de transport.
- Entreprises alimentaires.
- Boucheries.
- Hôpitaux.

### Utilisation

Le DETERGENT UNIVERSEL s'applique avec un vaporisateur manuel, un chiffon ou une éponge. Nettoyage par immersion et par cuisson (gamme de température 10 - 90°C). Nettoyage par jet d'eau haute pression ou à la vapeur. Pouvoir détergent multiplié jusqu'à trois fois à une température de 60°C.

### Recommandations

N'utiliser qu'à l'état dilué sur l'aluminium et les pièces zinguées (dilution de 1/30 à 1/40). Ininflammable Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'étiquette. Ne contient pas de produits soumis à déclaration. Le DETERGENT UNIVERSEL PEU MOUSSANT est sensible au gel.



75-24 (05 à 30)



75-2402

Cette référence est également disponible avec effet de mousse plus important sous la réf 75-25.