

D 2000 S

DETERGENT MULTI-USAGES A MOUSSE CONTROLEE AVEC AGENT BACTERICIDE

AVANTAGES

- * **Sans action chimique** sur les supports et les couleurs. **Ne laisse pas de dépôts** dans les appareils de lavage, ou machine à injection-extraction. Très efficace à **froid ou à chaud**. Contient un agent **bactéricide**. **Pas de formation de mousse** en surface de l'eau (casse très rapidement). Se rince très facilement. **Laisse un agréable parfum**. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver **au contact des denrées alimentaires**. Ne renferme **ni phosphates, ni solvants, ni métaux lourds, ni sels minéraux nuisibles**. **Biodégradable** selon la réglementation en vigueur.

UTILISATIONS

- Nettoyage de tous les matériaux et surfaces délicates, stratifiés, skaïs, vitres, linos, marbres, plastiques, surfaces peintes, carrelages, papiers peints lessivables, tissus synthétiques ou de couleurs, lainages.
Dégraissage des métaux légers.
Pour : entreprise de nettoyage, hôtellerie, services de nettoyage des hôpitaux, des usines, des bureaux, des mairies, des écoles, des crèches, des grandes surfaces, des centres commerciaux, des gymnases, des piscines, ...
Utilisable en machine de type « Injection-extraction ».

MODE D'EMPLOI

- * A titre d'exemple, pour un sol, une solution de **4 à 6% de D 2000 S** dans l'eau donnera d'excellents résultats. Répandre ou pulvériser la solution sur le sol, brosser légèrement de façon à activer le nettoyage. Rincer à l'eau claire. Pour les marbres, vitres, peintures,... une solution de **3 à 5% de D 2000 S** dans l'eau suffira. Pulvériser la solution sur la partie à nettoyer, étaler la solution avec une éponge humide. Rincer à l'eau claire.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide violet
Odeur :	Fraise
Densité à 20°C :	1.01
pH :	8
Point de trouble à chaud:	> 65°C

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.