



Oasis Clean 32 S DETERGENT NEUTRE POUR SOLS ECOLABELLISE

La gamme Oasis Clean propose des produits fortement concentrés pour un résultat optimal. Oasis Clean 32 S est un détergent pour le nettoyage des sols résistant à l'eau et notamment les sols poreux en pierres naturelles, pierres marbrières, granit et travertin. Oasis Clean 32 S ne nécessite pas de rinçage. Ne contient pas de parfum.

- **Propreté** – Haut pouvoir détergent, idéal pour les zones à fort trafic.
- **Sécurité** – Oasis Clean 32 S est classifié non dangereux pour le personnel et s'utilise avec un doseur Penguin Ecolab.
- **Efficacité** – Permet une maintenance facile et préserve les matériaux.



MODE D'UTILISATION



1. Vérifier le plan d'hygiène
2. Porter des gants pendant l'utilisation du produit.
3. Préparer la solution dans un seau avec le système de dosage Penguin.
4. Appliquer la solution directement sur le sol. Laver le sol avec une frange propre.
5. Laisser sécher sans rincer

Agents de surface biodégradables selon les exigences du règlement détergent 648/2004/CE.
Conforme au décret 98-507 du 17/06/98 réglementant les produits pour collectivités destinés au nettoyage des matériaux et objets au contact des denrées alimentaires.
Le rinçage des surfaces au contact des aliments est obligatoire.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels. Accessible sur le site www.diese-fds.com

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Préparer la solution prête à l'emploi à l'aide d'un système de dosage Ecolab.

Un dosage approprié réduit les coûts et diminue l'impact sur l'environnement.

Pour toute information concernant l'Ecolabel: <http://ec.europa.eu/ecolabel>

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

SECURITE

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Porter des gants et lunettes lors du changement de poche dans le doseur.

Avant l'utilisation lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette et la fiche de données de sécurité du produit.

CONDITIONNEMENT:

Carton de 2 poches de 2L - **9064260**

STOCKAGE

A conserver entre 0° et 40°C dans son emballage d'origine.