

2D en dose hydrosoluble **SOLODOR**

Nettoyants détergents détartrants

1 dose de fraîcheur



Présentation

SOLODOR est un détergent surodorant en dose hydrosoluble pour le nettoyage et la désodorisation quotidienne de tous les espaces.
Prêt à l'emploi.

Points forts

- | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2D hyperconcentré | <input checked="" type="checkbox"/> Sans eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Doses hydrosolubles | <input checked="" type="checkbox"/> Parfum rémanent |

Propriétés

- Concept de produit surconcentré permettant de réaliser avec une dose de 10ml, 5 L de détergent désodorisant prêt à l'emploi.
- Détergent élaboré pour nettoyer tous les types de sols en entretien journalier, Offre une finition sans trace et une rémanence olfactive exceptionnelle.
- Formule sans eau pour limiter le transport et le stockage de produit dilué, Alternative entrant dans une démarche écoresponsable qui ne transige pas avec l'efficacité.
- Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Mode d'emploi

- Manipuler la dose avec les mains sèches.
- Ajouter une dose hydrosoluble dans 5 L d'eau tiède. Laisser la dose se dissoudre en agitant si nécessaire, vous obtenez, en quelques secondes, un détergent surodorant de haute rémanence.
- Appliquer manuellement au Flaubert ou à la serpillère.
- Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

Caractéristiques générales

N° de référence : SOL33531

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur : Citron, lush

Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : 5

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 80 doses

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : < 25°C