

# Propre Odeur DS

DÉTERGENT | SURODORANT

LONGUE DURÉE

- Détergent polyvalent pour toutes surfaces lavables.
- Sans rinçage.
- Parfum\* longue durée.

**Utilisation:**

Sur tous types de sols et surfaces résistant à l'eau (sols protégés ou non, carrelages, thermoplastiques, céramiques, marbres, meubles, tables, chaises, desservis... hors outils et surfaces de transport/transformation/stockage au contact direct des denrées alimentaires) en collectivités, bureaux, industries, CHR (Cafés, Hôtels, Restaurants)...

Détergent surodorant polyvalent à très fort pouvoir nettoyant. Il s'utilise en dilution dans l'eau pour le nettoyage quotidien de toutes les surfaces lavables, sans rinçage. Il odore durablement les locaux grâce à sa très grande rémanence.



Citron vert  
Mangue  
Pamplemousse

Ambiance  
Menthe fraîche

Lavande  
Coquelicot  
Floral  
Highland  
Edelweiss

Été Indien  
Océan

Source Fruitaminée

Source Bien-être

Source Florale

Source Ensoleillée

# Propre Odeur DS

Dose de 15 mL:

Carton de 250 doses.

63 cartons / palette.

**Source Fruitaminée:** Citron vert\*, Mangue\*, Pamplemousse\*.

**Source Bien-être:** Ambiance\*.

**Source Ensoleillée:** Été indien\*.

**Source Florale:** Coquelicot\*, Floral\*, Highland.

Bidon 5 L:

Carton de 2 x 5 L.

64 cartons / palette.

**Source Fruitaminée:** Citron vert\*, Mangue\*, Pamplemousse\*.

**Source Bien-être:** Ambiance, Menthe fraîche\*.

**Source Ensoleillée:** Été indien\*, Océan\*.

**Source Florale:** Coquelicot\*, Floral\*, Lavande\*, Edelweiss\*.

## Mode d'emploi:

Détergent suodorant s'utilisant en dilution dans l'eau pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage. Dilution recommandée: voir ci-dessous en fonction du conditionnement. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

Doses 15 mL: une dose de 15 mL pour 6 à 8 litres d'eau à 20°C.

Pour le bidon 5L: préparer la solution à 0,5% (50mL/10L d'eau à 20°C).



## Composition:

Doses 15 mL, bidon 5L : Contient entre autres : Agents de surface non ioniques: 5 à 15% - Désinfectant - Parfum - Fragrances allergisantes : voir FDS – Conservateurs : Voir FDS

## Caractéristiques physico-chimiques:

Aspect: Liquide fluide.

Couleur / Parfum de synthèse\*: spécifique selon les parfums.

pH: spécifique selon les parfums

Densité (20°C): spécifique selon les parfums

**Sécurité:** Voir FDS. Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.



DANGER

Votre partenaire régional