




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, mobiliers, tables, chaises, dessertes... 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 odorise durablement les locaux grâce à sa très grande rémanence.



Citron vert
Mangue
Pamplemousse

Source Fruitaminée



Ambiance

Source Bien-être



Lavande
Coquelicot
Floral

Source Florale



Été Indien

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*.

Bidon 5 L:

Carton de 2 x 5 L.

64 cartons / palette.

Source Fruitaminée: Citron vert, Mangue, Pamplemousse.

Source Bien-être: Ambiance.

Source Ensoleillée: Été indien*.

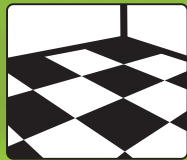
Source Florale: Coquelicot*, Floral*, Lavande.

Mode d'emploi:

Détergent surodorant 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