

Propre Odeur

DS

DÉTERGENT | SURODORANT

LONGUE DURÉE

-  Détergent puissant et polyvalent pour toutes surfaces lavables, sans rinçage.
-  Très fort pouvoir nettoyant.
-  Parfume durablement grâce à sa très grande rémanence.



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
Highland
Fleur de coton

Source Bien-être



Lavande
Coquelicot

Source Florale



Océan
Été Indien

Source Ensoleillée

Propre Odeur

DS PRODUIT PROFESSIONNEL

Dose de 16 ml :

Carton de 250 doses.
63 cartons / palette.

Source Parfumée :
Highland.

Bidon 1 L :

Carton de 6 x 1 L.
64 cartons / palette.

Source Fruitaminée : Citron vert.

Source Bien-être : Fleur de
coton.

Source Ensoleillée : Été indien.

Source Florale : Coquelicot.

Bidon 5 L :

Carton de 2 x 5 L.
64 cartons / palette.

Source Fruitaminée : Citron
vert, Mangue, Pamplemousse.

Source Bien-être : Ambiance,
Highland.

Source Ensoleillée : Océan.

Source Florale : Lavande.

Mode d'emploi :

Détergent surodorant s'utilisant en dilution dans l'eau pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage. Dilution recommandée: 0.5% (50 ml pour 10 litres d'eau). Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

Dose 16 ml: une dose de 16 ml pour 6 à 8 litres d'eau à 20°C.

Bidon 1 L & 5 L: 0.5 % soit 50 ml pour 10 L d'eau à 20°C.



Composition :

- Dose 16 ml, bidon 1L, bidon 5L : Agents de surface non ioniques: 5 à 15% - Parfum – Conservateurs (methylisothiazolinone, benzisothiazolinone)

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect: Liquide fluide.

Couleur / Odeur: spécifique selon les parfums.

pH: 7.00

Densité (20°C): <1

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

Fragrances allergisantes : Voir FDS.

Votre partenaire régional

