

Propre Odeur

DNO pH7

DÉTERGENT | NEUTRE | ODORANT | SOLS PROTÉGÉS

LONGUE DURÉE

-  Détergent neutre polyvalent concentré pour toutes surfaces lavables.
-  Nettoie les sols, sans altérer la brillance des émulsions, sans rinçage.
-  Respect des surfaces.
-  Neutralise les mauvaises odeurs et laisse une agréable sensation de fraîcheur et de propreté.



Utilisation:

Le DNO pH7 nettoie et odorise en une seule opération, sans rinçage pour tous les sols et les surfaces résistants 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). Idéal en entretien manuel ou mécanique quotidien pour les collectivités, maisons de retraite, CHR (Cafés, hôtels, restaurants)...

| | | | |
|--|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Fraîcheur agrume Fraîcheur fraise Fraîcheur fruitée Fraîcheur mangue | Fraîcheur fleur de coton Fraîcheur highland Fraîcheur nette | Fraîcheur lavande | Fraîcheur été indien |
| Source Fruitaminée | Source Bien-être | Source Florale | Source Ensoleillée |

Propre Odeur

DNO^{pH7}

Dose de 20 ml:

Carton de 250 doses.
63 cartons / palette.

Source Parfumée:

Fraîcheur agrume*, Fraîcheur été indien*, Fraîcheur fraise*, Fraîcheur fruitée*, Fraîcheur mangue*, Fraîcheur nette*.



Parfum
Fraîcheur Fraise

Bidon 1L poignée:

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

Source Fruitaminée:

Fraîcheur mangue*, Fraîcheur agrume*.

Source Bien-être:

Fraîcheur fleur de coton*.

Source Ensoleillée:

Fraîcheur été indien*.



Bidon 5 L:

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

Source Fruitaminée: Fraîcheur agrume*, Fraîcheur fraise*, Fraîcheur fruitée*, Fraîcheur mangue*.

Source Bien-être: Fraîcheur fleur de coton*, Fraîcheur highland*, Fraîcheur nette*.

Source Ensoleillée: Fraîcheur été indien*.

Source Florale: Fraîcheur lavande*.



Parfum
Fraîcheur Fraise

Mode d'emploi:

Diluer comme indiqué ci-dessous pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

Dose 20 mL : 1 dose de 20 mL pour 8L à 10 L d'eau à 20°C (0,20% à 0,25%).

Pour le bidon 1L : préparer la solution à 0,5% (2 bouchons de 25 mL soit 50mL/10L d'eau à 20°C (1 bouchon = 25 mL)).

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



Composition :

- Dose 20 mL : Contient entre autres : Agents de surface non ioniques : 5-15% ; Conservateurs (methylisothiazolinone et benzisothiazolinone) ; Parfums (fragrances allergisantes : voir FDS spécifique au parfum).

- Bidon 5L: Contient entre autres : Agents de surface non ioniques : <5% (5-15% pour parfum Fraîcheur Highland) ; Conservateurs (methylisothiazolinone et benzisothiazolinone) ; Désinfectant ; Parfums (fragrances allergisantes : voir FDS spécifique au parfum).

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect: Liquide limpide

Couleur / Parfum de synthèse* : spécifique selon les parfums

pH: 6,7 - 8,2

Densité (20°C): 0,994 - 1,005

Sécurité: Voir Fiche de Données de Sécurité. Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Votre partenaire régional

