

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*.



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*.



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 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 Fraicheur 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