

DNO pH7

DÉTERGENT | NEUTRE | ODORANT POUR SOLS PROTÉGÉS

LONGUE DURÉE

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



Utilisation:

Le DNO pH7 sols protégés nettoie et odorise en une seule opération, sans rinçage pour tous les sols et les surfaces résistant à l'eau (carrelages, thermoplastiques, céramiques, marbres...). Idéal en entretien manuel ou mécanique quotidien pour les collectivités, hôpitaux, maisons de retraite, CHR (Cafés, hôtels, restaurants)...



Fraîcheur fruitée
Fraîcheur fraise
Fraîcheur agrume
Fraîcheur mangue

Source Fruitaminée



Fraîcheur nette

Source Bien-être



Fraîcheur été indien

Source Ensoleillée

Propre Odeur

DNO^{pH7} PRODUIT PROFESSIONNEL

Dose de 20 ml :

Carton de 250 doses.
63 cartons / palette.

Source Parfumée :

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

Bidon 5 L :

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

Source Fruitaminée :

Fraîcheur fruitée, Fraîcheur fraise, Fraîcheur agrume,
Fraîcheur mangue.

Source Bien-être :

Fraîcheur nette.

Source Ensoleillée :

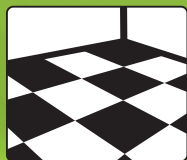
Fraîcheur été indien.

Mode d'emploi :

Diluer à 5 % soit 50 ml pour 10 L d'eau à 20°C pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage (sauf surfaces en contact avec des denrées alimentaires, dans ce cas, rincer à l'eau). 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 (0.25%).

Bidon 5 L : 50 ml pour 10 L d'eau à 20°C (0.5%).



Composition :

- **Dose 20 ml :** Agents de surface non ioniques: 5 à 15% - Parfum - Conservateurs (methylisothiazolinone, benzisothiazolinone).

- **Bidon 5 L :** Agents de surface non ioniques: moins de 5% - Parfum - Conservateurs (methylisothiazolinone, benzisothiazolinone).

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect: Liquide fluide.

Couleur / Odeur: spécifique selon les parfums.

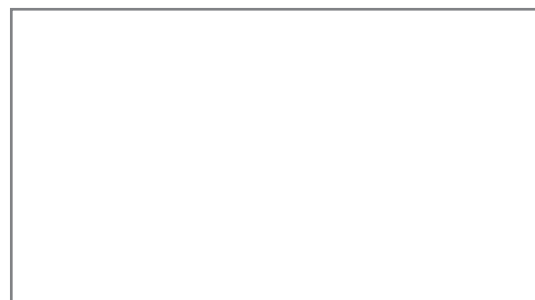
pH: 5 L: 7.5 +/- 0.5 - Dose 20 ml: 7.2 +/- 0.3

Densité (20°C): 5 L: 0.996 +/- 0.003 - Dose 20 ml: 0.994 +/- 0.003

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

Fragrances allergisantes : Voir FDS.

Votre partenaire régional



AMD - Groupe Exeol
20, rue des Canadiens - ZA La Malouve - B.P. 723
27307 BERNAY CEDEX
Tél.: 02 32 46 13 13 - Fax: 02 32 46 02 08
www.amd-france.eu - www.exeol.eu

