

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 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} PRODUIT PROFESSIONNEL

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 à 0,5 % 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

