

# Propre Odeur

## 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.



FABRIQUÉ EN FRANCE

### 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 (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<sup>pH7</sup> 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 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.

### 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. 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: 7.0 (5L & dose 20 ml).

Densité (20°C): <1 (5L & dose 20 ml).

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

**Fragrances allergisantes :** Voir FDS.

Votre partenaire régional