

# NAO pH10

NETTOYANT | ALCALIN | ODORANT HORS SOLS PROTÉGÉS

ODORANT

-  Puissant détergent alcalin pour toutes surfaces lavables hors sols protégés, sans rinçage.
-  pH alcalin : idéal pour les souillures grasses.
-  Alcalin doux, respecte les surfaces, sans trace.
-  Parfums agréables.



## Utilisation:

Détergent alcalin polyvalent à très fort pouvoir nettoyant. Il s'utilise en dilution dans l'eau pour le nettoyage approfondi de toutes les surfaces lavables (hors sols protégés), sans rinçage. Il rénove sans effort vos sols même les plus encrassés tout en parfumant agréablement vos locaux. Idéal en collectivités, hôpitaux, milieux médicaux, maisons de retraite, CHR (Cafés, hôtels, restaurants)...



Citron

Source Fruitaminée



Aquatique  
Savon de Marseille

Source Ensoleillée

# Propre Odeur

## NAO<sup>pH10</sup> PRODUIT PROFESSIONNEL

### Dose de 20 ml :

Carton de 250 doses.  
63 cartons / palette.

### Source Parfumée :

Citron.

### Bidon 5 L :

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

### Source Fruitaminée :

Citron.

### Source Ensoleillée :

Aquatique, Savon de Marseille.

### Mode d'emploi :

Diluer de 5 % (50 ml) à 10% (100 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 6 L à 10 L d'eau à 20°C.

**Bidon 5 L :** de 50 ml à 100 ml pour 10 L d'eau à 20°C.



### Composition :

- **Dose 20 ml :** Agents de surface non ioniques: 5 à 15%, agents de surface anioniques: moins de 5% - Parfum - Conservateurs (methylisothiazolinone, benzisothiazolinone).
- **Bidon 5 L :** Agents de surface anioniques et non ioniques: moins de 5 % - Parfum - Conservateurs (methylisothiazolinone, benzisothiazolinone).

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect: Liquide opaque jaune fluorescent (dose 20 ml) / Liquide opaque coloré (5 L).

Couleur / Odeur: spécifique selon les parfums.

pH: 5 L et Dose 20 ml: 10.3 +/- 0.4

Densité (20°C): 5 L et dose 20 ml: 1.007 +/- 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

