


Propre  Odeur

# FLASH

NETTOYANT | DÉSINFECTANT | ODORANT

ODORANT

 Nettoie et respecte les sols, sans altérer la brillance des émulsions, sans rinçage.

 Désinfectant bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 en conditions d'emploi à 1% (en 15 minutes - conditions de saletés - à 20°C).

 Neutralise les mauvaises odeurs et laisse une agréable sensation de fraîcheur et de propreté.



## Utilisation :

Flash nettoie, désinfecte et odorise en une seule opération, sans rinçage 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, hôtellerie... Dans le cas de nettoyage de surfaces en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau.



Citron, Pamplemousse, Lavande, Net, Pin.

# Propre Odeur

## FLASH PRODUIT PROFESSIONNEL

### Dose de 20 ml

Carton de 250 doses.  
63 cartons / palette.

### Parfums

Citron, Pamplemousse, Lavande, Net, Pin.

### Mode d'emploi :

- Nettoyage et rémanence : diluer de 0.5% à 1% soit 40 à 80 ml pour 8 L d'eau, sans rinçage.
- Nettoyage, rémanence et désinfection : 1/ Préparer la solution à 1%, soit 80 ml dans 8 L d'eau à 20°C. 2/ Appliquer la solution sur les surfaces à traiter. 3/ Temps de contact nécessaire à l'action bactéricide : 15 minutes.
- TP2 : Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

### Bidon de 5 L

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

### Parfums

Citron, Pamplemousse, Lavande, Net, Pin.



### Nettoyage et rémanence :

- Dose 20 ml : 0.25% (1 dose de 20 ml pour 8 L d'eau à 20°C)
- Bidon 5 L : 0.5% à 1% (40 ml à 80 ml pour 8 L d'eau à 20°C)

### Nettoyage, rémanence et désinfection :

- Dose 20 ml : 1% (2 doses de 20 ml pour 4 L d'eau à 20°C)
- Bidon 5 L : 1% (80 ml pour 8 L d'eau à 20°C)

### Propriétés microbiologiques :

Flash est bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 en conditions d'emploi à 1 % (en 15 minutes - conditions de saletés - à 20°C).

### Composition :

Préparation liquide concentré biocide, TP2, à usage professionnel.

- Dose 20 ml : 5 à 15 % d'agents de surface non ioniques, moins de 5 % d'agents de surface cationiques ; parfum ; désinfectant.
- Substances actives biocides : Alcool éthylique (N°CAS : 64-17-5) 21.82 g/kg ; Chlorure de didecyltriméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5) 16.00 g/kg.
- Bidon 5 L : moins de 5 % d'agents de surface non ioniques, moins de 5 % d'agents de surface cationiques ; parfum ; désinfectant.
- Substances actives biocides : Alcool éthylique (N°CAS : 64-17-5) 10.91 g/kg ; Chlorure de didecyltriméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5) 8.00 g/kg.

### Caractéristiques physico-chimiques :

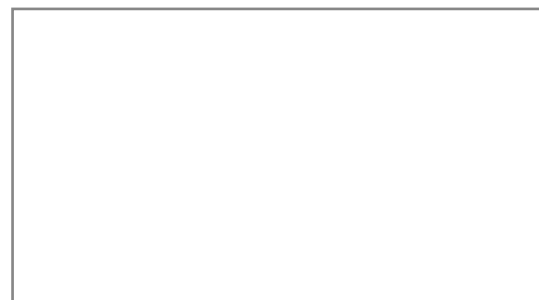
Aspect : Liquide fluide  
Couleur / Odeur : Spécifique selon parfum  
pH : 7.0 +/- 0.5  
Densité (20°) : 0.994 +/- 0.005 (dose 20 ml) - 0.995 +/- 0.005 (bidon 5L)

### Sécurité : Voir FDS.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. 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](http://www.amd-france.eu) - [www.exeol.eu](http://www.exeol.eu)

