

# Propre Odeur

# FLASH

NETTOYANT | DÉSINFECTANT | ODORANT

ODORANT

- Nettoie et respecte les sols, sans altérer la brillance des émulsions, sans rinçage.
- Neutralise les mauvaises odeurs et laisse une agréable sensation de fraîcheur et de propreté.
- Désinfectant :  
Bactéricide : EN 1276 et EN 13697 à la dilution de 1% en 15 minutes en conditions de saleté.



## Conditionnements :

- Dose de 20 mL.** Carton de 250 doses. 63 cartons / palette.

Flash Citron\* (POD0362), Flash Lavande\* (POD0363) et Flash Net\* (POD0361).

- Bidon de 5 L.** Carton de 2 x 5 L. 64 cartons / palette.

Flash Citron\* (POD0366), Flash Lavande\* (POD0367), Flash Net\* (POD0365), Flash Pamplemousse\* (POD0310) et Flash Pin\* (POD0368).



Parfums de synthèse  
Citron, Lavande, Net, Pamplemousse, Pin.

# Propre Odeur

## FLASH

### Utilisation :

Flash nettoie, désinfecte et odorise en une seule opération, sans rinçage 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, hôtelleries...

**1** **Nettoyage et rémanence :** diluer à 0,25% soit 1 dose de 20 mL pour 8 L d'eau à 20°C.  
**Nettoyage, rémanence et désinfection :** Préparer la solution à 1%, soit 2 doses dans 4 L d'eau à 20°C.

**2** Plonger un support propre dans la solution FLASH.

**3** Appliquer la solution sur les surfaces à traiter. Temps de contact pour l'action biocide : 15 mn.

**4** Nettoyer les sols et surfaces à traiter par balayage humide et laisser sécher. Recommandé pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage.

**5** Rincer le matériel d'application du produit à l'eau.

Utiliser immédiatement la solution préparée. Rincer le matériel d'application du produit à l'eau. Un dosage correct permet de réaliser des économies. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec.

### 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 :

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 :

- **Dose 20 mL :** Contient entre autres : Agents de surface non ioniques : 5 à 15% ; Désinfectants - Substances actives biocides : Ethanol (CAS N°64-17-5) à 1,8% [m/m] et Chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS N°7173-51-5) à 1,62% [m/m] ; Conservateur (selon parfum - voir FDS); parfum (fragrances allergisantes : selon parfum - voir FDS).

- **Bidon 5 L :** Contient entre autres : Agents de surface non ioniques : moins de 5% ; Désinfectants (substances actives biocides : Ethanol (CAS N°64-17-5) à 0,9% [m/m] et Chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS N°7173-51-5) à 0,81% [m/m] ; conservateur (selon parfum - voir FDS) ; parfum (fragrances allergisantes : selon parfum - voir FDS).

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : Liquide limpide  
pH : Neutre (6 - 7,5)

Couleur / Parfum de synthèse\* : Spécifique selon parfum (voir FDS)  
Densité (20°) : 0,992 - 1,002 (dose 20 mL) / 0,993 - 1,005 (bidon 5L)

### Sécurité :

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.



Votre partenaire régional