

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 USAGE PROFESSIONNEL & GRAND PUBLIC

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 :

Préparation liquide concentré biocide, TP2.

- **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 / Odeur : 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.



uniquement parfum
Net dose 20mL

DANGER

Votre partenaire régional