

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 (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, hôtellerie...



Citron, Lavande, Net, Pamplemousse, Pin.

Propre Odeur

FLASH USAGE PROFESSIONNEL & GRAND PUBLIC

Dose de 20 ml

Carton de 250 doses.
63 cartons / palette.

Parfums

Citron, Lavande, Net,
Pamplemousse, Pin.



uniquement
parfum Net



DANGER

uniquement
parfum Pin



Bidon de 5 L

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

Parfums

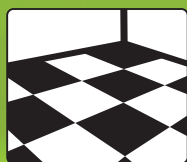
Citron, Lavande, Net,
Pamplemousse, Pin.



DANGER

Mode d'emploi:

- Nettoyage et rémanence: diluer de 0,25% à 1% soit 20 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.



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.

- Dose 20 mL: 5 à 15 % d'agents de surface non ioniques, conservateur (selon parfum - voir FDS); parfum (fragrances allergisantes : selon parfum - voir FDS); désinfectant.

Substances actives biocides: Alcool éthylique (N°CAS: 64-17-5) à 1,8% (m/m); Chlorure de didecyldiméthylammonium (N° CAS: 7173-51-5) à 1,62% (m/m).

- Bidon 5 L: moins de 5 % d'agents de surface non ioniques, conservateur (selon parfum - voir FDS); parfum (fragrances allergisantes : selon parfum - voir FDS); désinfectant.

Substances actives biocides: Alcool éthylique (N°CAS: 64-17-5) à 0,9% (m/m); Chlorure de didecyldiméthylammonium (N° CAS: 7173-51-5) à 0,81% (m/m).

Caractéristiques physico-chimiques:

Aspect: Liquide limpide Couleur/ Odeur: Spécifique selon parfum

pH: 7.0 +/- 0.5 Densité (20°): 0,997 +/- 0,005 (dose 20 ml) - 1,000 +/- 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.

Votre partenaire régional