

FLASH

NETTOYANT – DÉSINFECTANT – ODORANT
Citron – Lavande – Net – Pamplemousse - Pin

**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, 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, hôpitaux, maisons de retraite, hôtellerie...

MODE D'EMPLOI

1. Préparer la solution
2. Appliquer la solution sur les surfaces à traiter
3. Temps de contact nécessaire à l'action bactéricide : 15 minutes.

Nettoyage et rémanence :

- Dose 20 ml : 0.25% (1 dose 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).

TP2 : Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

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 didecyltriméthylammonium (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 didecyltriméthylammonium (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.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.