

CLEAN SURFACE

DÉTERGENT – DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE FONGICIDE VIRUCIDE PRÊT À L'EMPLOI

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide
Densité à 20°C : 1 G/cm³
pH : 9,5
Biodégradabilité > 90%
Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

APPLICATIONS

- Industries agroalimentaires
- Institutions
- Hôpitaux
- Piscine

RECOMMANDATIONS

En cas de projection dans les yeux ou sur la peau, laver immédiatement à l'eau claire. Ne pas mélanger avec un autre produit. Tenir hors de portée des enfants. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi. Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

**PRODUIT FABRIQUÉ PAR
LES LABORATOIRES HAGRAL
DISTRIBUÉ PAR IPG INDUSTRIE**



PROPRIÉTÉS

Mélange synergisé d'ammonium quaternaire, de tensio-actifs non ioniques. Le produit possède un excellent pouvoir mouillant et détergent qui lui permet de déloger les salissures organiques logées dans les interstices des surfaces à nettoyer.

Pouvoir détergent fort. Facilement rinçable.

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

- **Bactéricide selon la norme EN 1040**

Temps de contact : 5 min

- **Bactéricide selon la norme EN 1276**

En condition de propreté : temps de contact : 5 min

- **Bactéricide selon la norme 13697 (test de surface)**

En condition de salissures : temps de contact : 5 min

- **Virucide :**

Virus de l'influenza aviaire (H3N8/H5N1)

Tests effectués selon la norme EN 14476 : 2005

En condition de propreté : temps de contact : 5 min

En condition de salissures : temps de contact : 15 min

Virus hépatite B : Test effectué selon BGA/DVV

Faible charge organique : temps de contact : 1h

BIOCIDE

TP 2 : Désinfectants non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP 4 : Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

N° déclaration inventaire : 30942

Substances actives : Chlorure de Didecyl Dimethyl Ammonium

DLU (Date Limite d'Utilisation) : 2 ans à partir de la date de fabrication.

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