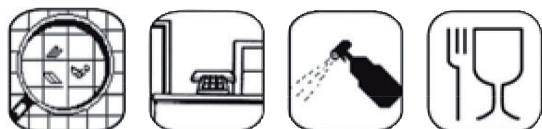




A la pointe de l'hygiène

CLENA NORM PAE

Nettoyant Désinfectant haut niveau



**Désinfection des surfaces
Pour milieu hospitalier
et collectivité**

MODE D'EMPLOI

S'utilise pur, temps de contact de 5 à 15 minutes.

Pulvériser sur la surface à désinfecter.

Laisser agir. Essuyer si nécessaire.

Rinçage uniquement sur les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Craint le gel. Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utilisation exclusivement professionnelle.

Produit biocide TP2. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement.

Propriétés microbiologiques (en 15 min, 20°C et conditions de saleté)

Bactéricidie : EN 1276 et EN 13727 en conditions de saleté, actif sur : Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène, (pur, 15min, 20°C, 3g/l albumine bovine) EN13727+A1 en conditions de saleté, actif sur : Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa (pur, 5min, 20°C, 3g/l albumine bovine).

Fongicide : EN1650+A1 et EN 13697 en conditions de saleté, actif sur : Candida Albicans (pur, 30min, 20°C, 3g/l albumine bovine), EN 13624 en conditions de saleté, actif sur : Candida Albicans (pur, 45min, 20°C, 3g/l albumine bovine).

Actif sur Virus selon EN 14476+A1 en conditions de saleté, actif sur : Norovirus, Adénovirus, Rotavirus (pur, 1min, 20°C, 3g/l albumine bovine), actif sur : Herpès, PRV «modèle hépatite B», BVDV «modèle hépatite C» (pur, 30s, 20°C, 3g/l albumine bovine).

DONNÉES TECHNIQUES

1. Caractéristiques organoleptiques

- Aspect : Liquide limpide incolore à jaune clair
- Odeur : citron

2. Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)

- pH (pur) : 9
- Densité : 1,01 +/- 0,03

EMBALLAGE

Pulvérisateur de 750ml
Bidon de 5L

COMPOSITION

Préparation à base de Chlorure de didecyl dimethyl ammonium (CAS 7173-51-5) : 1 g/l -
N,N Bis (3 aminopropyl) dodecylamine (CAS : 2372-82-9) : 2.25 g/l

LÉGISLATION

La formule de ce produit est déposée dans les centres anti-poisons de Nancy .n° d'urgence
03.83.32.36.36.

Fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande.

Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel
pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999).

Produit de nettoyage conforme au règlement concernant la biodégradabilité des agents
de surfaces (règlement n°648/2004).

