

CRÈME LAVANTE DÉSINFECTANTE



PRODERM
VIRUCIDE

HYGIÈNE ET PROTECTION
DES MAINS

ACTION

- Laver les mains
- Désinfecter les mains



Photo non contractuelle



INNOVATION :

■ Crème liquide pour le lavage et la désinfection des mains.

■ Formulée pour garder une bonne tolérance cutanée lors d'un usage fréquent.

■ Enrichie en agents cosmétiques doux pour la peau.

PROTECTION :

■ DÉSINFECTANT : Bactéricide, Levuricide et Virucide : voir la page 2.

■ Sans parfum.

■ Sans colorant.

CONSEIL :

■ Recommandée dans les secteurs suivants : restauration, industrie alimentaire, collectivités, maisons de retraite, crèche, écoles, bureaux, etc.

■ Utilisable avec les distributeurs remplissables de la gamme IPC.

MODE D'EMPLOI :

POUR UN LAVAGE SIMPLE DES MAINS : ■ Sur peau mouillée, verser une noisette de produit (2 ml) aux creux des mains. ■ Frotter pendant au moins 30 secondes. ■ Rincer. ■ Sécher.

POUR UN LAVAGE ET UNE DÉSINFECTION OPTIMUM DES MAINS : ■ Sur peau mouillée, verser une noisette de produit (3 ml) aux creux des mains. ■ Frotter pendant 2 minutes les mains, poignets, ongles.

■ Rincer. ■ Sécher. ■ Craint le gel.

■ Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

■ Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CARACTÉRISTIQUES :

■ Aspect : liquide visqueux incolore à jaunâtre.

■ Sans parfum.

■ Densité : 1,01.

■ Préparation à usage biocide TP01 : DIDECYLDI-METHYLAMMONIUM CHLORIDE (N° CAS 7173-51-5) à 3,38 g/kg. BENZALKONIUM CHLORIDE (ADBAC/BKC (C12-C16)) (N° CAS 68424-85-1) à 7,50 g/kg

Fabriqué



en France

CONDITIONNEMENTS :

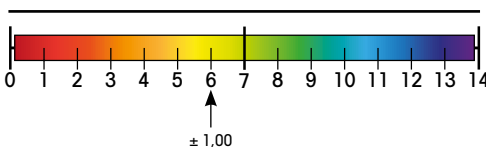


Flacon
1 L



Bidon
5 L

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- DISTRIBUTEUR A COUDE 1L

IR :

05/26

P 1/2

CRÈME LAVANTE DÉSINFECTANTE



PRODERM
VIRUCIDE

HYGIÈNE ET PROTECTION
DES MAINS

ACTION

- Laver les mains
- Désinfecter les mains

NORMES DE DÉSINFECTION (en condition de saleté) :

Efficacité	Norme	Souche	Temps	T°C
Bactéricide	EN1276 EN 1499	Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Listeria monocytogene, Salmonella enterica	30 sec	20°C
Levuricide	EN 1650	Candida Albicans	30 sec	
Virucide	EN 14476	MVA (Modified Vacciniarius Ankara), Coronavirus, virus herpès simplex	60 sec	