

GEL HYDROALCOOLIQUE POUR LA DÉCONTAMINATION À SEC DES MAINS



PRODERM GEL
DECONTAMINANT

• HYGIÈNE ET PROTECTION
DES MAINS • DÉSINFECTION
ET DÉCONTAMINATION

ACTION

- Désinfecter les mains



INNOVATION :

- Lotion hydroalcoolique sans colorant et sans parfum pour la désinfection des mains par friction.
- Totale désinfection en 30 sec (pour une désinfection hygiénique complète des mains) ou 2x45 sec (pour une désinfection chirurgicale des mains).
- Formulée pour une désinfection hygiénique ou chirurgicale.

PROTECTION :

- Désinfectant : Bactéricide, Mycobactéricide, Fongicide, Virucide.

** Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.*

- Micro-organismes cibles : bactéries, champignons, mycobactéries, virus.

- Sans parfum.
- Sans colorant.
- Sans phénoxyéthanol.

CONSEIL :

- Idéal en milieu médical et paramédical (hôpitaux, cliniques, cabinets de consultation de médecins, dentistes, kinésithérapeutes, infirmières, vétérinaires, laboratoires d'analyses médicales, véhicules de transport sanitaires tels que les ambulances, hélicoptères, fourgons de pompiers, ...) et milieu agroalimentaire.

CONDITIONNEMENTS :



Flacon
100 ml

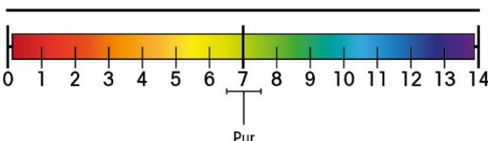


Flacon pompe
300 ml



Bidon
5 L

pH :



MODE D'EMPLOI* :

- Prêt à l'emploi. Le gel doit être utilisé pur sur une peau saine, propre et sèche.
- Ne pas rincer.
- Éviter tout transfert des mains aux yeux.
- Fréquence d'application : se reporter au protocole de l'établissement.
- Désinfection hygiénique des mains : frictionner avec au minimum 3 mL (un creux de mains) durant 30 secondes.
- Désinfection chirurgicale : frictionner avec au minimum 2 x 3 mL (1 creux de mains) durant 2 x 45 secondes.
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

** Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.*

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide visqueux incolore.
 - Odeur : alcoolisée.
 - Préparation à usage biocide TP01.
- GW - Gel soluble dans l'eau.
ETHANOL (CAS 64-17-5) - 72 % m/m.

IR :

07/24

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Page 1 sur 3
Création : 21.11.19
IR : 11.07.24

PRODERM GEL DECONTAMINANT

- **NORMES DE DESINFECTION :**

NORMES	TEMPS
BACTERICIDE	
EN 1276	30 sec
EN 13727+A2	30 sec
EN 1500	30 sec
EN 12791+A1	2 x 45 sec
FONGICIDE	
EN 1650	30 sec
EN 13624	30 sec
MYCOBACTERICIDE	
EN 14348	30 sec
VIRUCIDE	
EN 14476+A2	30 sec

En conditions de propreté.

- **MODE D'EMPLOI :**

Prêt à l'emploi, le **Proderm Gel Décontaminant** doit être utilisé pur sur une peau saine, propre et sèche.

Désinfection hygiénique

- Avoir des ongles courts et non vernis, des manches courtes ou remontées ;
- Remplir le creux de la main de **Proderm gel décontaminant**
- Frictionner les mains et les poignets pendant au moins 30 sec. Selon la procédure standardisée ;
- Les mains doivent être imprégnées pendant le temps d'application.

Désinfection chirurgicale

- Avoir des ongles courts et non vernis, des manches courtes ou remontées ;
- Remplir le creux de la main de **Proderm gel décontaminant**
- Frictionner les mains, les poignets, les avant-bras et les coudes jusqu'à séchage complet (temps ≥ 45sec.) ;
- Remplir le creux de la main de **Proderm gel décontaminant**
- Frictionner jusqu'aux manchettes selon la méthodologie suivie pour la désinfection hygiénique jusqu'au séchage complet (temps ≥ 45sec.).