

GEL HYDROALCOOLIQUE POUR LA DÉCONTAMINATION À SEC DES MAINS

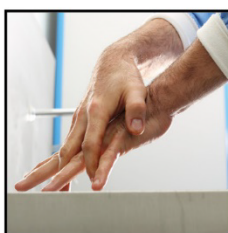


PRODERM GEL
DECONTAMINANT

- HYGIÈNE
ET PROTECTION DES MAINS
- DÉSINFECTION
ET DÉCONTAMINATION
ACTION
- Désinfecter les mains



Photo non contractuelle



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, Levuricide, Virucide.

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

- Contient 98 % d'ingrédients d'origine naturelle.
- Formule Hypoallergénique.
- 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

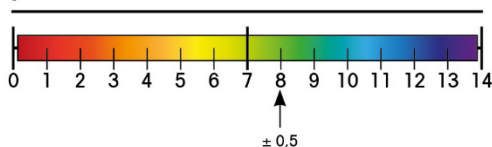


Flacon pompe
300 ml



Bidon
5 L

pH :



MODE D'EMPLOI* :

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Produit prêt à l'emploi.
- A utiliser sur une peau saine, propre et sèche.
- Appliquer une dose de 3 mL dans le creux de la main.
- Frictionner pendant 15 secondes minimum.
- Laisser sécher, ne pas s'essuyer.

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

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide visqueux incolore.
- Odeur : alcoolisée.
- Densité : 0,863-0,873 (20°C).
- Point d'éclair : 20°C.
- Préparation à usage biocide TP01 : ETHANOL (CAS 64-17-5) - 72 % m/m.

IR :

02/22

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 : 23.02.22

• **NORMES DE DESINFECTION :**

NORMES	CONCENTRATION	TEMPS
BACTERICIDE		
EN 1040	80%	15 sec
EN 13727 +A1 [2013]	80%	30 sec
EN 1500 [2013]	3 mL	30 sec
EN 12791 [2016] Dont rémanence 3h	2 * 3mL	2 *45 sec
MYCOBACTERICIDE		
EN 14348 [2005]	80%	30 sec
FONGICIDE		
EN 1275 [2006] (C. albicans)	80%	15 sec
EN 1650 [2008] (C. albicans)	80%	15 sec
EN 13624 [2013]	97%	30 sec
VIRUCIDE		
EN 14476 [2013] (Poliovirus)	97%	30 sec
EN 14476 [2013] (Adénovirus)	80%	30 sec
EN 14476 [2013] (Norovirus)	97%	30 sec
EN 14476 [2007] (Rotavirus)	80%	15 sec
DVV-RKI (BVDV)	80%	15 sec
DVV-RKI (Vaccinia virus)	80%	15 sec
DVV-RKI (HBV, HCV, HIV, Herpes virus, Coronavirus (inclus VRS), Orthomyxovirus, Influenza A/H1N1 et Influenza A/H5N1)	80%	15 sec

- **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 \geq 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 \geq 45sec.).