

# DÉSINFECTANT NETTOYANT SURFACES, MATÉRIELS ET MAINS SANS RINÇAGE



PROCIDE MED

DÉSINFECTION  
ET DÉCONTAMINATION

## ACTION

- Désinfecter

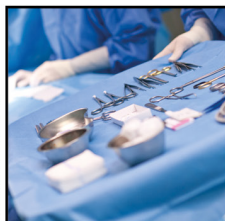


Photo non contractuelle



## INNOVATION :

- Désinfectant très large spectre pour surfaces, matériel et mains.
- + de 75 % d'alcool permettant d'avoir un large spectre de désinfection dans le domaine alimentaire, collectivités et médicales.

## PROTECTION :

- Désinfection\* : Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide et mycobactéricide.

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

- 98,35% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale.

## CONSEIL :

- Idéal pour toutes les surfaces exceptées sur surfaces plastiques et surfaces fragiles.
- Convient pour le secteur médical : EHPAD, hôpitaux, clinique, ambulance, laboratoire, cabinet médical, dentaire, etc.
- S'utilise également dans les secteurs : IAA, collectivités, écoles, hébergement, restaurant, métiers de bouche, artisanat, etc.

## MODE D'EMPLOI :

- Pour les surfaces : • Effectuer un lavage des surfaces. • Pulvériser le produit pur. • Laisser agir le temps nécessaire. • Essuyer avec un chiffon propre. • Ne nécessite pas de rinçage.
- Sur les mains : • Appliquer une noisette au creux de la main. • Frictionner les mains pendant le temps de contact nécessaire. • Laisser sécher complètement les mains.
- Pour le matériel : • Laisser tremper le matériel selon la désinfection souhaitée. • Laisser sécher. • Ne nécessite pas de rinçage.
- Utiliser les biocides avec précautions.
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

## CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : Liquide fluide, limpide incolore.
- Odeur : alcool.
- Densité : 0,85.
- Préparation à usage biocide : TP01/02/04 ; ETHANOL (N°CAS : 64-17-5) à 751 g/kg.
- Composition : 30 % et plus éthanol. Contient aussi : eau, dénaturants de l'alcool.



Détergent certifié par ECOCERT GreenLife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

## CONDITIONNEMENTS :

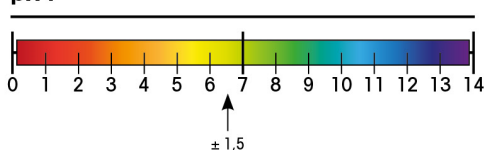


Pulvérisateur  
750 mL



Bidon  
5 L

pH :



IR :

10/23



Quality Assurance  
Systems Ltd

Entreprise certifiée  
ISO 9001  
ISO 14001

INNOVATION • PROTECTION • CONSEIL

Création : 02.2023

IR : 03.10.23

IPC • 10, quai Malbert • CS 71 821 • 29 218 BREST Cedex 2

Tél : +33 (0)2 98 43 45 44 • Fax : +33 (0)2 98 44 22 53 • Internet : [ipc@groupe-ipc.com](http://ipc@groupe-ipc.com) • Site : [www.ipc-sa.com](http://www.ipc-sa.com)

Efficacité	Norme	Temps	T°C	Conditions	Souches	Concentration minimale
<b>BACTERICIDIE</b>						
Bactéricide	EN 13727 EN 13697	60 sec.	20°C	Condition de saleté médicale*	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Escherichia coli K12*, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Salmonella enterica (sauf EN 13727), Listeria monocytogenes (sauf EN 13727)	Pur
	EN 1500	30 sec.	-	Désinfection des mains par friction en 30 sec.		
<b>LEVURICIDIE/FONGICIDIE</b>						
Levuricide	EN 1650 EN 13697	60 sec.	20°C	Condition de saleté	Candida pelliculosa	Pur
	EN 13624* EN 13697			Condition de saleté médicale*	Candida albicans	
Fongicide	EN 13624* EN 13697	5 min. 10 min.			Aspergillus brasiliensis	
	<b>VIRUCIDIE</b>					
Virucide	EN 14476	60 sec.	20°C	Condition de saleté médicale*	Coronavirus bovin	Pur
		2 min.			Adenovirus, Murine	
	EN 16777	60 sec.			norovirus (MNV)	
<b>MYCOBACTERICIDIE</b>						
Mycobacté ricide	EN 14348	30 sec.	20°C	Condition de saleté médicale*	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae	Pur

\* Concerne la désinfection en milieu médical hors secteur chirurgical (TP2).



Entreprise certifiée  
ISO 9001  
ISO 14001

Quality Assurance  
Systems Ltd

Création : 02.2023  
IR : 03.10.23

INNOVATION • PROTECTION • CONSEIL