

# DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT À TRES LARGE SPECTRE CHLORÉ



PROCIDE  
AL CH 2

- **DÉSINFECTION ET DÉCONTAMINATION**
- **SOLS ET SURFACES**
- ACTION**
- **Désinfecter**
- **Dégraisser**



Photo non contractuelle



## INNOVATION :

- Formule spécialement adaptée pour le nettoyage et la désinfection en cuisine et industrie.
- Riche en potasse permettant un dégraissage optimum des surfaces et une brillance extrême sur les inox.
- Economique : Se dilue de 1,5 à 8 % selon la désinfection souhaitée.

## PROTECTION :

- **DÉSINFECTANT\*** : • Bactéricide de 0,5 à 2 % . • Levuricide/Fongicide de 1 à 5 % . • Mycobactéricide de 5 à 6 % . • Bactériophage de 1 à 2 % . • Virucide de 0,5 à 1 % . • Sporicide de 5 à 8 % .

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

- A partir du 01/01/2026 pour acheter ce produit biocide (formule pour professionnels) vous devrez être détenteur du CERTIBIOCIDÉ.

<https://certibiocide.din.developpement-durable.gouv.fr/faq>

## CONSEIL :

- S'utilise aussi bien en centrale d'hygiène, canon à mousse ou pulvérisateur.
- Idéal pour les sols, surfaces, murs et ustensiles en industrie.
- Convient parfaitement pour les inox.
- Utilisable en Agriculture biologique selon le règlement européen CE 834/2007 (et ses amendements).

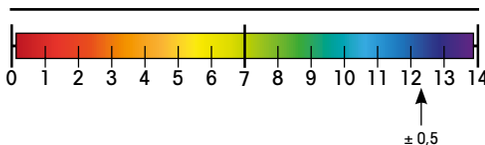


## CONDITIONNEMENTS :



Bidon  
5 L

pH :



## AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- CENTRALE D'HYGIENE ■ CANON A MOUSSE ■ MAGIC FIBRE ■ PROFIBRE

## MODE D'EMPLOI :

- Avant tout nettoyage, procéder au rangement, balayage et prélevage. ■ Effectuer un pré-rinçage et utiliser le produit à la dilution adéquate. ■ Diluer le produit de 1,5 à 8 % selon la désinfection souhaitée\*.
- Application sur surfaces ouvertes. ■ Rincer à l'eau potable. ■ Utiliser la solution immédiatement après dilution. ■ Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. ■ Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. ■ Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

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

## CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide visqueux limpide jaune pâle.
- Densité : 1,11 g/cm<sup>3</sup> ± 0,02.
- Préparation à usage biocide TP02/04/11 : Hypochlorite de sodium, solution...% cl actif (N° CAS : 7681-52-9) à 38,85 g/L, soit 3,5 % de chlore actif.

IR :

01/25

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Dilution
<b>BACTERICIDIE</b>						
P2E2 efficacité bactéricide (surface ouverte)	EN13697	5 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine) Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)* Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)** Conditions de saleté en pharmaceutique/cosmétique (5 g/L sodium dodecyl sulphate)***	<i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterobacter cloacae</i> ****, <i>Lactobacillus brevis</i> ****, <i>Salmonella typhimurium</i> ****, <i>Campylobacter jejuni</i> ****, <i>Listeria monocytogenes</i> ****, <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>Corynebacterium xerosis</i> <i>Legionella pneumophila</i> <i>Enterococcus faecium</i>	2%(4%****) Enterobacter cloacae et Salmonella Typhimurium à 0,5%(1%****), et contre Lactobacillus brevis à 2%(3%****), Proteus vulgaris et Campylobacter jejuni à 1,5%*(2%*), Listeria monocytogenes (3%)(2%), Staphylococcus epidermidis et Corynebacterium xerosis à 4% **
		5 min.	50°C			2,5%****(2%)
		1 min.	60°C			2%*(2,5%)
<b>LEVURICIDE/FONGICIDIE</b>						
P2E2 efficacité levuricide/fongicide (surface ouverte)	EN13697	5 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Candida albicans</i>	2% (2,5%****)
		15 min.	20°C	Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)*	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	5% (4%****)
		5 min.	50°C	Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)**	<i>Aspergillus brasiliensis</i> , <i>Candida albicans</i>	<i>Candida</i> 2%****, <i>Aspergillus</i> 3%****
		1 min.	60°C	Conditions de saleté en pharmaceutique/cosmétique (5 g/L sodium dodecyl sulphate)***	<i>Aspergillus brasiliensis</i> , <i>Candida albicans</i>	<i>Candida</i> 1,5%***, <i>Aspergillus</i> 2,5% (3%*)
<b>MYCOBACTERICIDIE</b>						
P2E1 efficacité mycobactéricide (surface ouverte)	EN14563	15 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine) Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)*	<i>Mycobacterium terrae (tuberculose)</i> <i>Mycobacterium avium</i>	5% (6%)
<b>VIRUCIDE</b>						
P2E1 efficacité virucide (surface ouverte)	EN14476+A2 (2019)	15 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, Norovirus murin, souche S99 Berlin, Poliovirus type 1, LSc-2ab (Picornavirus)</i>	0,5%*
		5 min.	50°C	Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)*	<i>Murine Parvovirus, strain Crawford</i>	0,5%*
		1 min.	60°C			
<b>SPORICIDE</b>						
P2E2 efficacité sporicide (surface ouverte)	EN13697	15 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium sporogenes</i>	<i>B. subtilis</i> 7%(6%), <i>C. sporogenes</i> 8% (6%)
		15 min.	50°C	Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)**		<i>B. subtilis</i> 5%** <i>C. sporogenes</i> 6% (4%)