

# CHLORAPRO GEL

**GEL DESINFECTANT SANITAIRES & SALLES  
DE BAIN**

**D002 : CHLORAPRO GEL PARFUME 1L**

**D009 : CHLORAPRO GEL 1L**



LAVABOS



SANITAIRES



**CHLORAPRO GEL** est un désinfectant prêt à l'emploi pour les sanitaires et les salles de bain.

Bactéricide, virucide, fongicide, sa formule chlorée efficace couvre un large spectre de désinfection.

Vos émail et robinetteries seront d'une hygiène sans faille.

**CHLORAPRO GEL** existe aussi en version parfumée à l'eucalyptus laissant une odeur fraîche et agréable après application.

## Domaines d'application :

Locaux collectifs, collectivités, hôtels, restaurants, hôtels, sanitaires collectifs...

DÉTARTRANT

BRILLANCE SANS TRACES

LARGE SPECTRE DE DESINFECTION

## CONDITIONNEMENT :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



Flacon 1 L Cartons 12x1L

## PROPRIÉTÉS :

**Aspect :** Liquide limpide

**Couleur :** jaune

**Densité à 20°C :** 1.036 ± 0,01g/cm<sup>3</sup>

**Parfum :** Eucalyptus, Sans parfum

**pH :** 12,5 ± 0,5

Contient selon le règlement (CE) N° 648/2004 - 1272/2008 : moins de 5% : agents de surface anioniques, agents de surface amphotères

Contient aussi : Désinfectants : hypochlorite de sodium N°CAS: 7681-52-9: 1.5% (m/m), parfums.

**Geste éco-responsable :** rincer l'emballage à la dernière utilisation et utiliser l'eau de rinçage.

**Biodégradabilité :** contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

**Éco-conseil :** pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

*Afin de préserver votre santé et la protection de l'environnement, déposez vos déchets chimiques (catégorie «entretien de la maison» en point de collecte et en déchetterie. Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, vos déchets chimiques doivent être déposés en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine. Pour plus d'informations : <https://www.ecodds.com/particulier/tout-savoir-sur-les-dechets-chimiques/>*

## MÉTHODOLOGIE :



💧 **Utiliser le produit pur :** Évacuer tous les déchets et résidus se trouvant sur la surface à nettoyer. (1) Appliquer le produit directement sur la surface à nettoyer avec une éponge ou une brosse, avec ou sans frotter (2) Laisser agir au moins 15 min selon le spectre de désinfection souhaité. (3) Rincer avec de l'eau claire.

## RÉGLEMENTATION :

Activité	Conditions	Normes	Temps de contact	T°C	Souches
<b>BACTERICIDE</b>	Conditions de saleté	EN1276	5min	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirai, Escherichia coli, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella typhimurium, Proteus vulgaris, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis, Legionella pneumophila
		EN13697	5min	20°C	
		EN13623	5min	20°C	Legionella pneumophila
		EN16437	15min	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirai, Escherichia coli
		EN16615	5min	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirai, Escherichia coli, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella typhimurium, Proteus vulgaris, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis
<b>BACTERICIDE - BIOFILMS</b>	X	Original protocol	30min	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Legionella pneumophila
<b>LEVURICIDE</b>	Conditions de saleté	EN1650	5min	20°C	Candida albicans
		EN13697			
		EN16437			
		EN16615			
<b>FONGICIDE</b>	Conditions de saleté	EN1650	15min	20°C	Aspergillus brasiliensis
		EN13697			
		EN16437			
		EN16615			
<b>MYCOBACTERICIDE</b>	Conditions de saleté en présence de sang	EN14348	15min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
		EN14563			
<b>BACTERIOPHAGE</b>	Conditions de saleté	EN 13610	15min	20°C	Bacteriophage P001, Bacteriophage P008
<b>VIRUCIDE</b>	Conditions de saleté en présence de sang	EN 14476	15min	20°C	Adenovirus type 5, murine norovirus, Poliovirus type 1, Rotavirus, Influenza H7N1, Influenza H1N1, Vaccinia virus comme indicateur du virus HIV, PRV comme indicateur de Hépatite B, BVDV comme indicateur de Hépatite C.
		EN 16777			Adenovirus type 5, murine norovirus
<b>SPORICIDE</b>	Conditions de saleté	EN 13704	15 min	20°C	Bacillus subtilis
		EN 13697			Clostridium sporogenes B. cereus

Substance active biocide : hypochlorite de sodium N°CAS: 7681-52-9: 1.5% (m/m)  
TP2: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application sur des êtres humains ou des animaux

### Dangereux ! Respecter les précautions d'emploi :

Usage strictement professionnel. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Utilisez les biocides avec précaution.

Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.