

CHLORAPRO GEL

GEL DESINFECTANT SANITAIRES & SALLES
DE BAIN

0009 : 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 émaux et robinetteries seront d'une hygiène sans faille.

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
- DLU : 1 an



Flacon 1 L Carton 12x1L

PROPRIÉTÉS :

Aspect : Liquide limpide

Couleur : jaune

Densité à 20°C : 1.036 ± 0,01g/cm3

Parfum : Sans parfum

pH : 12,5 ± 0,5

Contient selon le règlement (CE) N° 648/2004:

- moins de 5% : agents de surface anioniques, agents de surface amphotères
- Désinfectants

Substance active biocide: Active chlorine released from sodium hypochlorite CAS N° 7681-52-9: 1.5% (m/m)

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
BACTERICIDE	Conditions de saleté	EN1276	5min	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, 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 hirae, Escherichia coli
		EN16615	5min	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella typhimurium, Proteus vulgaris, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis
BACTERICIDE - BIOFILMS	X	Original protocol	30min	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Legionella pneumophila
LEVURICIDE	Conditions de saleté	EN1650	5min	20°C	Candida albicans
		EN13697			
		EN16437			
		EN16615			
FONGICIDE	Conditions de saleté	EN1650	15min	20°C	Aspergillus brasiliensis
		EN13697			
		EN16437			
		EN16615			
MYCOBACTERICIDE	Conditions de saleté en présence de sang	EN14348	15min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
		EN14563			
BACTERIOPHAGE	Conditions de saleté	EN 13610	15min	20°C	Bacteriophage P001, Bacteriophage P008
VIRUCIDE	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
SPORICIDE	Conditions de saleté	EN 13704	15 min	20°C	Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes, B. cereus
		EN 13697			

USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL : Respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précautions Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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.