

CHEMPROCIDÉ

DÉSINFECTANT · ASSAINISSEUR · VIRUCIDE · FONGISTAT · DÉSODORISANT · TUE LES BACTÉRIES · CONTRÔLE LE MILDIOU

**INDUSTRIEL/INSTITUTIONNEL · HÔPITAL · LA
TRANSFORMATION DES ALIMENTS · GRANGE**

INGRÉDIENT ACTIF : Chlorure de didécyl diméthyl
ammonium : **7,5% p/p**

DIN 00568236

MODE D'EMPLOI

**Pour assainir, désinfecter et désodoriser les surfaces
dures et non poreuses**

1. Préparer la solution d'utilisation selon le tableau ci-dessous.
2. Nettoyer la zone avec un bon détergent.
3. Rincer à l'eau propre.
4. Appliquer la solution d'utilisation par pulvérisation, brossage ou trempage.
5. Rincer à l'eau potable lorsque cela est indiqué.

Pour les surfaces et/ou les objets susceptibles d'entrer en contact direct avec les enfants au stade de leur développement buccal, un rinçage à l'eau potable est recommandé. Ne pas contaminer les aliments pendant l'utilisation et le stockage du produit.

Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant ou désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument qui : (1) est introduit directement dans le corps humain, soit dans ou en contact avec la circulation sanguine ou des zones normalement stériles du corps, ou (2) entre en contact avec des membranes muqueuses intactes mais qui ne pénètrent pas habituellement la barrière sanguine ou n'entrent pas autrement dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer des dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau.

NOTE À L'UTILISATEUR : Ce produit doit être utilisé uniquement conformément aux instructions figurant sur l'étiquette.

DÉSINFECTION		Durée du contact	Qté / Litre	Quat. actif	Rinçage requis
Appareils de Production Alimentaire	Désinfection	10 minutes	4 ml	300 ppm	Oui
	Assainissement	30 seconds	2.76 ml	200 ppm	Non
Environnement des Usines Alimentaires Planchers, murs, plafonds, élimination	Désinfection	10 minutes	15 ml	1,125 ppm	Non
Hôpitaux et Institutions Sols, murs, équipements non critiques	Désinfection	10 minutes	8 ml	600 ppm	Non
Plats et Verres de Restaurant	Assainissement	Tremper pendant 2 minutes	2 ml	150 ppm	Non
Tables Et Comptoirs De Restauration Zones de service générales	Désinfection	10 minutes	4 ml	300 ppm	Non
	Assainissement	30 seconds	2.76 ml	200 ppm	
Désinfection/Désodorisation Générale Écoles, motels, maisons, maisons de repos, aires pour animaux, poubelles, camions	Désinfection	10 minutes	8 ml	600 ppm	Non
Désinfection/ désodorisation de la zone d'hébergement des animaux Zones pour animaux de compagnie, cliniques vétérinaires, chenils, fermes	Désinfection	10 minutes	8 ml	600 ppm	Non
Désinfection Sols, murs, tables	Désinfection	10 minutes	8 ml	600 ppm	Non
Bains de pieds	Désinfection	10 minutes	15 ml	1,125 ppm	Non

Pour l'utilisation des bains de pieds.

1. Préparer la solution d'utilisation selon le tableau ci-dessous.
2. Prévoyez un temps de contact de 30 secondes minimum./
3. Ne pas rincer.

Propriétés Microbicides

DÉSINFECTION	Montant par litre
Staphylococcus aureus	4 ml
Pseudomonas aeruginosa	8 ml
Salmonella choleraesuis	4 ml
Human Coronavirus Strain 229E	8 ml

Tue le coronavirus humain et est susceptible de tuer le SRAS-CoV-2 (le virus à l'origine du COVID-19).

Pour lutter contre la moisissure sur les carreaux, le bois, le béton et la peinture sur les surfaces, utilisez 30 ml de CHEMPROCIDÉ par litre d'eau.

1. Nettoyer les surfaces avant l'application.
2. Appliquer une quantité suffisante de solution d'utilisation pour tremper la surface, à l'aide d'un spray ou d'un pinceau. Laisser reposer 10 minutes.
3. Ne pas rincer. Répéter l'application tous les 15-20 jours ou selon les besoins pour maintenir le contrôle.

Pour l'utilisation de la zone d'hébergement des animaux :

- ▶ Retirer tous les animaux/volailles et leur alimentation des locaux avant la désinfection ;
- ▶ Enlevez toutes les saletés lourdes, telles que l'urine et matières fécales, provenant de surfaces et d'objets avant désinfection ;
- ▶ Vider tous les appareils d'alimentation et d'abreuvement avant la désinfection ; et
- ▶ Après la désinfection, ne pas entreposer animaux/volailles jusqu'à ce que les zones aient été ventilés.
- ▶ Toutes les surfaces et/ou objets qui les aliments de contact ou l'eau de boisson doivent être rincé à l'eau potable avant réutilisation.

ASSAINISSEMENT	Montant par litre
Staphylococcus aureus Escherichia coli	2.67 ml

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

DANGER : Corrosif. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Protéger les yeux et la peau lors de la manipulation. Toxique en cas d'ingestion. Utiliser dans un endroit bien aéré. Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation, porter un masque pour éviter l'inhalation du brouillard. Porter des gants/des vêtements de protection et une protection des yeux/du visage lors de la manipulation du concentré. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou produits de nettoyage.

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES : Note au médecin: Les lésions probables des muqueuses suite à l'ingestion peuvent contre-indiquer le lavage gastrique. Des mesures contre le choc circulatoire, la dépression respiratoire et les convulsions peuvent être nécessaires.

PREMIERS SECOURS : Ayez le récipient ou l'étiquette du produit et le numéro d'identification du médicament (DIN) avec vous lorsque vous appelez un centre antipoison ou un médecin, ou lorsque vous allez vous faire soigner.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Garder les yeux ouverts et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles de contact, si elles sont présentes, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LAPEAU OU LES VÊTEMENTS : Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir à l'aise pour respirer. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

SI ELLE EST AVALÉE: Appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Faites boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne est capable d'avaler. Ne pas faire vomir sauf sur indication d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

NOTE AU MÉDECIN : Des lésions probables des muqueuses peuvent contre-indiquer le recours au lavage gastrique.

STOCKAGE : Conserver dans un endroit sec et frais, bien fermé. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, les flammes nues et autres sources d'inflammation.

ÉLIMINATION:

1. Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément à la réglementation locale. Rincez le récipient trois fois ou rincez-le sous pression et ajoutez les rinçures au site de traitement.
2. Suivez les instructions locales pour tout nettoyage supplémentaire requis du conteneur avant son élimination.
3. Rendre le récipient impropre à un usage ultérieur.
4. Éliminez le conteneur conformément aux exigences locales.
5. Pour obtenir des informations sur l'élimination des produits non utilisés et non désirés, contactez l'organisme de réglementation provincial ou le fabricant en cas de déversement et pour le nettoyage des déversements.



**DANGER • POISON •
PROVOQUE DE
GRAVES BRÛLURES
DE LA PEAU ET DE
GRAVES LÉSIONS
DES YEUX**