

Désinfectant de surface, de matériel, d'équipement et d'ameublement pour les zones privées, publiques, de santé et industrielles, ainsi que d'autres domaines d'activité professionnelle. Désinfecte les équipements, les contenants, les ustensiles consommables, les surfaces ou les canalisations associés à la production, au transport, au stockage ou à la consommation de denrées alimentaires ou d'aliments pour animaux et pour les humains. Solution prête à l'emploi à base d'acide hypochloreux (500 ppm).

500ppm
HOCl



Format:	Code:
50 ml	2063.55
80 ml	2064.55
100 ml	2065.55
250 ml	2068.55
500 ml	2069.55
1 L	2010.55
2 L	2020.55
5 L	2030.55

VALIDITÉ DE LA SOLUTION: 5 mois. La date de péremption indiquée sur l'emballage fait référence au produit dans son contenant intact et correctement stocké. Après ouverture, le produit reste valable 1 mois.

STOCKAGE: Conservez le produit dans les récipients d'origine hermétiquement fermés, dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri des sources de chaleur et à l'abri de la lumière du soleil.

INGRÉDIENT ACTIF: ACIDE HYPOCHLOREUX (HOCl)

Le HOCl est présent naturellement dans le corps humain (en tant que composant endogène naturel) et chez les mammifères. C'est une partie importante du système immunitaire et elle est produite par les globules blancs. Il joue un rôle clé dans la lutte contre les infections et les substances étrangères.

HOCl élimine tous les types d'agents pathogènes, tels que les colonies bactériennes (par exemple, Legionella, E. Coli, Pseudomonas, Enterococcus, Clostridium, Staphylococcus), ainsi que les algues, les spores, les champignons, les moisissures, les bactéries, les virus et les acariens. La recherche montre clairement que le HOCl est efficace, car il maintient le nombre de microbes en dessous des niveaux infectieux sur les surfaces avec lesquelles il entre en contact.

Il est utilisé dans le secteur de la santé pour le soin des plaies, les gouttes ophtalmiques et la désinfection des chambres des patients, remplaçant les produits chimiques toxiques tels que l'eau de Javel et les composés d'ammonium quaternaire. L'élimination des produits chimiques toxiques est non seulement logique, mais offre également un environnement plus sûr pour les enfants et les personnes âgées. Le HOCl n'a aucun effet nocif sur l'homme ou l'environnement, est non corrosif et est 100 % biodégradable.

EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE

STANDARD	ACTIVITÉ	MICROORGANISME TESTÉ
EN 17272:2020 - Phase 2 Étape 2 (domaines médical et vétérinaire, alimentaire, industriel, domestique et institutionnel)	SPORICIDE	Bacillus subtilis
	BACTÉRICIDE	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Acinetobacter baumannii Proteus hauseri
	MYCOBACTÉRICIDE	Mycobacterium avium Mycobacterium terrae
	FONGICIDE	Candida albicans Candida auris Aspergillus brasiliensis
EN 14347:2005 - Phase 1 (domaines médical et vétérinaire, agricole, industriel, domestique et institutionnel)	SPORICIDE	Bacillus subtilis Bacillus cereus
EN 13704:2018 - Phase 2 Étape 1 (domaines alimentaire, industriel, domestique et institutionnel)	SPORICIDE	Bacillus subtilis
EN 14561:2006 - Phase 2 Étape 2 (domaine médical)	BACTÉRICIDE SUR LES SURFACES	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
EN 13697:2019 - Phase 2 Étape 2 (domaines alimentaire, industriel, domestique et institutionnel)	BACTÉRICIDE / FONGICIDE SUR LES SURFACES	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Aspergillus brasiliensis Candida albicans
EN 13727:2015 - Phase 2 Étape 1 (domaine médical)	BACTÉRICIDE	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
EN 1276:2019 - Phase 2 Étape 1 (domaines alimentaire, industriel, domestique et institutionnel)	BACTÉRICIDE	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
EN 14563:2009 - Phase 2 Étape 2 (domaine médical)	MYCOBACTÉRICIDE SUR LES SURFACES	Mycobacterium avium Mycobacterium terrae
EN 14348:2005 - Phase 2 Étape 1 (domaine médical)	MYCOBACTÉRICIDE	Mycobacterium terrae Mycobacterium avium
EN 14562:2006 - Phase 2 Étape 2 (domaine médical)	FONGICIDE SUR LES SURFACES	Aspergillus niger Candida albicans
EN 13624:2013 - Phase 2 Étape 1 (domaine médical)	FONGICIDE	Candida albicans Candida auris Aspergillus brasiliensis
EN 1650:2019 - Phase 2 Étape 1 (domaines alimentaire, industriel, domestique et institutionnel)	FONGICIDE	Aspergillus brasiliensis Candida albicans
EN 16777:2019 - Phase 2 Étape 2 (domaine médical)	VIRUCIDE	Adenovirus type 5 Murine Norovirus
EN 14476:2019 - Phase 2 Étape 1 (domaine médical)	VIRUCIDE	Poliovirus type 1 Adenovirus type 5 Murine Norovirus



Fabricant:

AMIL CARE ITALIA Srl

Siège social: Via Montecassino, 10 - 21049 Tradate (VA) – Italie

Bureaux et Magasin: via Garibaldi, 15/17 - 22070 Carbonate (CO) – Italie

Les images, photos et textes d'AMIL Care ne peuvent être reproduits ou réutilisés sans l'accord écrit d'AMIL Care. Les informations, données techniques, images et photos contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis pour des besoins de production ou d'amélioration et d'évolution et ne constituent en aucun cas une contrainte pour AMIL Care.

© 2021 AMIL CARE ITALIA Srl - Tous droits réservés.

Communication adressée aux professionnels de santé

Atelier agréé pour la production de Presidi Medico Chirurgici
(Décret de gestion PMC n° 54/2021 - Off. I.5.i.c.5/385 - Ministère italien de la Santé)

Pour plus d'informations:

Tél.: +39 0331 026338

Courriel: info@amilcareitalia.com

Site Web: www.amil-care.com

Mod. 135 E - PMC LYTECARE Fiche Technique - Rev. 5 | 11-04-2025