

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