

## ECOWIAN HYGIEN+99, à base d'acide hypochloreux (HOCl)

est un détergent et désinfectant **LARGE SPECTRE ULTRA PUISSANT** recommandé par l'OMS et reconnu par le SPF santé publique.

### NETTOYANT & DÉSINFECTANT



technologie électrolyse  
**INNOVANTE**

**PH neutre**

### CARACTÉRISTIQUES

Combine une action nettoyante et désinfectante ultra puissante en un simple passage, sans nécessité de rinçage, sans laisser de résidu.

### EFFICACITÉ LARGE SPECTRE

Efficacité bactéricide et fongicide en 30 secondes de contact, activité virucide et sporicide en 1 minute de contact pour une désinfection de haut niveau - Recommandé pour éliminer les biofilms.

**100 x PLUS EFFICACE** que l'hypochlorite de Sodium.

**NON TOXIQUE, NON DANGEREUX, NE TACHE PAS, NE SENT PAS, N'IRRITE NI LA PEAU, NI LES YEUX.**

La stabilité du produit est de 6 mois quand il est utilisé sans dilution. Après dilution, la stabilité du produit est de 1 semaine.

**Performance en matière de protection de l'environnement**



NON TOXIC - ALL NATURAL

**100% biodégradable**

### Nettoyage et désinfection des surfaces environnementales dans le cadre de la COVID-19

OMS - 15 mai 2020



Organisation mondiale de la Santé

« L'hypochlorite présente un large spectre d'activité antimicrobienne et agit efficacement, à des concentrations différentes, contre plusieurs agents pathogènes courants. Une concentration de 0,05 % (500 ppm) suffit, par exemple, pour lutter contre le rotavirus mais un taux plus élevé, soit 0,5 % (5000 ppm), est nécessaire pour éliminer certains agents pathogènes particulièrement résistants en milieu hospitalier, tels que les *C. auris* et *C. difficile*.

La concentration de 0,1 % (1000 ppm) recommandée dans le cadre de la COVID-19 est suffisante pour inactiver la majeure partie des autres agents pathogènes pouvant être présents en milieu hospitalier. »

© Organisation mondiale de la Santé 2020. Certains droits réservés.  
La présente publication est disponible sous la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO. WHO reference number: WHO/2019-nCoV/Disinfection/2020.1



## NETTOYAGE DE TOUS TYPES DE SURFACES - ASSAINISSEMENT DE TOUS TYPE DE LOCAUX

Hôpitaux : Salles d'opérations • Unités de soins intensifs • Unités d'oncologie • Services généraux • Gériatrie  
• Zones critiques comme les labo's FIV, pharmacies...

Mais également les espaces commerciaux, les bâtiments administratifs, les classes, auditoriums et cantines scolaires, les espaces de restauration, les halls sportifs, les lieux associatifs et festifs...

## ECOWIAN HYGIEN+99

- ▶ Liquide de nettoyage et de désinfection
- ▶ Vaporisation
- ▶ Brumisation/atomisation



0,75L



5L / 20 L



1000L

PICTOGRAMMES DE DANGER	INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	PRÉCAUTIONS À PRENDRE	INFORMATIONS D'EFFICACITÉ
<p>AUCUN PICTOGRAMME DE DANGER SUR LA BOUTEILLE</p>	<p>NI TOXIQUE, NI DANGEREUX, NE TACHE PAS, NE SENT PAS, N'IRRITE NI LA PEAU, NI LES YEUX.</p>	<p>SANS DANGER = AUCUNE précaution à prendre 100% BIODÉGRADABLE</p>	<p>100x PLUS EFFICACE pour tuer les agents pathogènes microbiens que la javel</p>



Normes EN validées  
Temps de contact 30" à 1'

## SPECTRE ET PERFORMANCE DÉSINFECTANTE

ECOWIAN HYGIEN+99 est sporicide, mycobactéricide, virucide, fongicide et bactéricide avec un temps de contact de 30" à 1', conformément aux normes européennes testé par des laboratoires indépendants.

Spores [Clostridium difficile, Bacillus subtilis, Bacillus cereus] - Mycobacterium - Virus [Norovirus, Poliovirus T1, Adénovirus T5] - Champignons [Candida albicans, Aspergillus niger] - Bactéries [Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, SARM, Escherichia coli, Acinetobacter baumannii multirésistante (MDRA)] - EN 1246, EN 1650, EN 14476, Hygiène test report - Effectiveness of cleaning (EN), FDS, SDS