

**NOUVEAU**

## HOCLEAN

La technologie d'électrolyse qui transforme un concentré naturel en une solution d'acide hypochloreux désinfectante, prête en quelques minutes.



Une pression de concentré, un peu d'eau, et l'appareil génère une solution bactéricide, virucide, fongicide, levuricide et sporicide conforme aux normes EN1276, EN13697, EN14476 et EN13704. Sans produits chimiques agressifs, biodégradable et compatible contact alimentaire, HOClean rend la désinfection sûre, économique et responsable.



Polyvalent



Facile d'utilisation



Économique et écoresponsable

## Le concentré HOClean

Le concentré HOClean contient uniquement des ingrédients d'origine naturelle (eau, sel, acide acétique). Combiné à l'électrolyse, il produit une solution active à base d'acide hypochloreux (HOCl) : un agent désinfectant reconnu pour son efficacité et sa sécurité.

- Un seul flacon = jusqu'à 14 litres de solution désinfectante.
- Sans conservateur ni additif, respectueux de l'environnement.
- Zéro déchet, flacon recyclable et réutilisable.

Ce concentré offre la liberté de produire sur place, à la demande, une solution désinfectante fraîche, performante et toujours conforme.



## Une technologie, deux formats



HOClean+ : jusqu'à 2 L, parfait pour les zones étendues ou les environnements exigeants.



HOClean : format compact, 350 ml, idéal pour les petites surfaces et les usages quotidiens.

Les deux modèles garantissent une désinfection rapide, efficace et sans résidus, pour une hygiène maîtrisée en toute simplicité.

## Une nouvelle technologie Oxy'Pharm

Pionnier de l'hygiène durable, Oxy'Pharm conçoit des technologies sans chimie de synthèse, alliant performance, simplicité et respect de l'environnement.

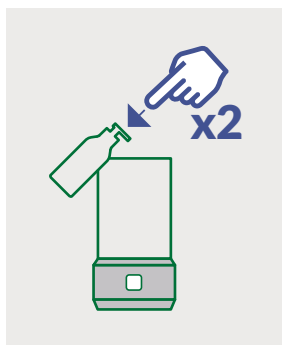
Avec HOClean, vous maîtrisez l'ensemble du processus de désinfection, du concentré à la solution prête à l'emploi.



## Écoresponsable et économique

- Génération locale, sans transport ni stockage de produits chimiques.
- Aucun rejet nocif : solution biodégradable, contenants réutilisables.
- Consommation maîtrisée, coûts réduits, empreinte carbone minimale.

## Une désinfection simple et rapide



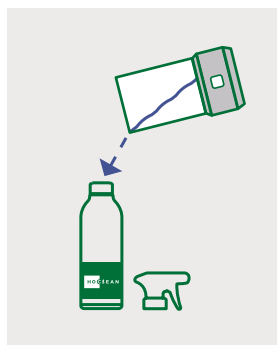
### 1. Remplir

Une à deux pressions de concentré dans l'eau.



### 2. Activer

L'appareil lance un cycle d'électrolyse d'environ 11 minutes.



### 3. Pulvériser

La solution est prête à l'emploi sans rinçage.

Les indicateurs lumineux guident chaque étape : bleu pendant la production, blanc/vert lorsque la solution est prête.

## Sécurité et conformité

### Usage professionnel polyvalent

Santé, petite enfance, vétérinaire, agroalimentaire, collectivités.

### Conformité réglementaire

Directives CEM, Basse Tension, Machines.

### Qualité certifiée ISO 13485

Production avec qualité et traçabilité.