

UNIVERSEL

SOLUTION DÉSINFECTANTE Écologique & biodégradable

Désinfect'Eau «UNIVERSEL» est une solution désinfectante innovante pour toutes vos surfaces et matériaux ainsi que les mains.

Inspirée par la nature, elle est obtenue par un procédé unique et breveté de photo-électrodialyse, qui reproduit le principe de régénération naturelle des écosystèmes marins. **Désinfect'Eau «UNIVERSEL»** est conçu, développé et fabriqué en France.

Cette solution, hautement biocide*, élimine efficacement dans un temps extrêmement court et sans impact écologique les biofilms* et les micro-organismes (99.99% des bactéries pathogènes, virus, champignons et spores). Par son oxydation sélective, la solution évite la prolifération des micro-organismes pathogènes.

Contrairement à la plupart des produits d'entretien puissants tels que l'eau de javel, la solution Désinfect'eau ne présente aucun danger : elle n'est ni toxique, ni irritante et ne provoque pas de brûlure.

*BIOCIDE : Produit destiné à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les organismes nuisibles.

*BIOFILM : Communauté multicellulaire de micro-organismes adhérant à une surface.

CARACTÉRISTIQUES

- Élimine à 99,99% le coronavirus humain en 30 secondes selon la norme NF EN 14476 + A2
- Large spectre antimicrobien
- Bactéricide, Virucide, Sporicide, Fongicide
- Élimination efficace du biofilm
- Totalelement Biodégradable
- Sans rinçage / Sans alcool / Ph neutre
- Ininflammable / Sans danger pour l'utilisateur
- Sans résidu physico-chimique / Écologique
- Utilisable en agriculture biologique



APPLICATIONS

- Assainissement de l'air et désinfection de toutes les surfaces : mobiliers de bureaux, matériel de sport, sols, poignées de portes, cuvettes de toilettes, tissus, masques de protection, casques, ainsi que l'ensemble des objets du quotidien.
- Désinfection des surfaces et matériaux en contact avec les denrées alimentaires des hommes et des animaux y compris l'eau potable.
- Désinfection des mains.

La solution s'utilise dans de nombreux domaines: établissements scolaires, maisons de retraites, espaces de restauration, locaux d'entreprises, salles de sport, chantiers, ateliers, animaleries.

MODE D'EMPLOI

La solution est prête à l'emploi.

Utilisation facile par simple pulvérisation.

Pulvériser la zone à traiter à une distance de 20 à 30cm.

Laisser agir entre 30 et 60 secondes selon l'efficacité recherchée. (voir tableau efficacité antimicrobienne).

Aucun rinçage nécessaire.

COMPOSITION

99,9% Eau purifiée (CAS : 7732-18-5)
>0,1% NaCl marin (CAS : 7647-14-5) + HClO (CAS : 7790-92-3)

CONDITIONNEMENTS

Flacon spray de 250mL, 750mL ou bidon 5L, 10L, 20L.
Recyclables et / ou rechargeables.

Stockage : A conserver à l'abri du soleil à température ambiante.
DLC : Voir la date sur le flacon, durée de vie du procédé : 18 mois

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. **Désinfect'Eau «UNIVERSEL»** est destiné aux professionnels et au grand public.

PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux, rincez à l'eau claire.
En cas d'ingestion : buvez de l'eau fraîche pour rincer et diluer.
Si des symptômes apparaissent ou persistent consultez un médecin.

EFFICACITÉ ANTIMICROBIENNE

Élimine à 99,99%	NORME NF EN	Nom	Temps de contact
Virucide*	NF EN 14476 A2 (Juillet 2019)	Coronavirus humain Hcov 229E	30 secondes
Bactéricide	NF EN 1040	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli	1 minute
Fongicide	NF EN 1275	Candida albicans	1 minute

*Analyse réalisée en laboratoire français indépendant en juillet 2020, sur une souche coronavirus humain Hcov 229E

RÉGLEMENTATIONS

Enregistré à l'ANSES et déclaré au Ministère de l'écologie et à l'INRS.

Pas de classification de substances dangereuses selon le règlement européen CLP1272/2008 et donc non soumis à l'étiquetage. (Pas de pictogramme)

Conforme à la réglementation européenne sur les produits biocides. (BPR)

Catégories Biocide « Désinfectants » autorisées selon annexe V du Règlement européen des biocides 528/2012.

TP1 : Désinfecter les mains.

TP2 : Désinfecter l'air, les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier.

TP3 : Désinfecter les matériaux et surfaces associés à l'hébergement ou au transport des animaux.

TP4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires destiné aux hommes ou aux animaux.

TP5 : Utilisé pour désinfecter l'eau potable destinée aux hommes et aux animaux.

Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement européen en vigueur.

Contrôle ECOCERT SA F-32600.

Règlement cadre 834/2007 et règlement d'application 889/2008.

Pour plus d'informations et de détails techniques, contactez votre distributeur.

Contrôle de la concentration et de la présence de la substance active sur place.