

SDC

SOCIÉTÉ DES CENDRES

DEPUIS 1859

DÉSINFECT'EAU

DÉSINFECTANT ET NETTOYANT UNIVERSEL DE TRÈS HAUT NIVEAU POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX ÉCOLOGIQUE & BIODÉGRADABLE



CONÇU, DÉVELOPPÉ & FABRIQUÉ EN FRANCE

POUR TOUTES LES SURFACES & LES MAINS



750 ml

250 ml

60 ml

5 L

DÉSINFECT'EAU
UNIVERSEL
SOLUTION DÉSINFECTANTE
Écologique & Biodégradable

- Élimine à 99,99% les coronavirus humains 2019-nCoV selon la norme NF EN 14476 A2*
- Bactéricide, virucide, levoricide, fongicide
- Élimination efficace du biofilm
- Sans résidu physico-chimique
- Infammable
- Sans alcool
- Sans rinçage
- pH neutre

Écocoert
Fabriqué en FRANCE

DÉSINFECT'EAU
UNIVERSEL
SOLUTION DÉSINFECTANTE
Écologique & Biodégradable

- Élimine à 99,99% les coronavirus humains 2019-nCoV selon la norme NF EN 14476 A2*
- Bactéricide, virucide, levoricide, fongicide
- Élimination efficace du biofilm
- Sans résidu physico-chimique
- Infammable
- Sans alcool
- Sans rinçage
- pH neutre

Écocoert
Fabriqué en FRANCE

DÉSINFECT'EAU
UNIVERSEL
SOLUTION DÉSINFECTANTE
Écologique & Biodégradable

- Élimine à 99,99% les coronavirus humains 2019-nCoV selon la norme NF EN 14476 A2*
- Bactéricide, virucide, levoricide, fongicide
- Élimination efficace du biofilm
- Sans résidu physico-chimique
- Infammable
- Sans alcool
- Sans rinçage
- pH neutre

Écocoert
Fabriqué en FRANCE

DÉSINFECT'EAU
UNIVERSEL
SOLUTION DÉSINFECTANTE
Écologique & Biodégradable

Élimine à 99,99% les coronavirus humains 2019-nCoV selon la norme NF EN 14476 A2*

Bactéricide, virucide, levoricide, fongicide

Élimination efficace du biofilm

Sans résidu physico-chimique

Infammable

Sans alcool

Sans rinçage

pH neutre

Écocoert
Fabriqué en FRANCE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : Utilisez les produits biodégradés avec précaution. Avant toute utilisation, consultez le produit. Utilisez uniquement selon les instructions.

RÉGLEMENTATIONS : Enregistré à l'ANRS et autorisé au niveau national. Plus de classification de substances dangereuses selon le règlement européen (CE) P273/2006 et donc non soumis à l'étiquetage P201 et P202.

COMPOSITION : 99,99% Eau purifiée (CAS: 7732-18-5), 0,01% NaOH (CAS: 1310-73-2) & H2O2 (CAS: 7782-89-2)

PREMIERS SECOURS : En cas de contact avec les yeux, rincez à l'eau. En cas d'irritation buccale de l'eau, buvez pour rincer et diluez. Si des symptômes apparaissent ou persistent consultez un médecin.

STOCKAGE & DATE DE PÉRIMÉRIE : À conserver à l'abri du soleil à température ambiante. Date de péremption : voir sur le bidon.

SAE BIODÉGRADABLE SOLUTIONS
Contact: info@sdcinfecteau.com

DÉSINFECT'EAU
UNIVERSEL
SOLUTION DÉSINFECTANTE
Écologique & Biodégradable

- Élimine à 99,99% les coronavirus humains 2019-nCoV selon la norme NF EN 14476 A2*
- Bactéricide, virucide, levoricide, fongicide
- Élimination efficace du biofilm
- Sans résidu physico-chimique
- Infammable
- Sans alcool
- Sans rinçage
- pH neutre

Écocoert
Fabriqué en FRANCE

DÉSINFECT'EAU
UNIVERSEL
SOLUTION DÉSINFECTANTE
Écologique & Biodégradable

- Élimine à 99,99% les coronavirus humains 2019-nCoV selon la norme NF EN 14476 A2*
- Bactéricide, virucide, levoricide, fongicide
- Élimination efficace du biofilm
- Sans résidu physico-chimique
- Infammable
- Sans alcool
- Sans rinçage
- pH neutre

Écocoert
Fabriqué en FRANCE

DÉSINFECT'EAU
UNIVERSEL
SOLUTION DÉSINFECTANTE
Écologique & Biodégradable

- Élimine à 99,99% les coronavirus humains 2019-nCoV selon la norme NF EN 14476 A2*
- Bactéricide, virucide, levoricide, fongicide
- Élimination efficace du biofilm
- Sans résidu physico-chimique
- Infammable
- Sans alcool
- Sans rinçage
- pH neutre

Écocoert
Fabriqué en FRANCE

DÉSINFECT'EAU
UNIVERSEL
SOLUTION DÉSINFECTANTE
Écologique & Biodégradable

Élimine à 99,99% les coronavirus humains 2019-nCoV selon la norme NF EN 14476 A2*

Bactéricide, virucide, levoricide, fongicide

Élimination efficace du biofilm

Sans résidu physico-chimique

Infammable

Sans alcool

Sans rinçage

pH neutre

Écocoert
Fabriqué en FRANCE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : Utilisez les produits biodégradés avec précaution. Avant toute utilisation, consultez le produit. Utilisez uniquement selon les instructions.

RÉGLEMENTATIONS : Enregistré à l'ANRS et autorisé au niveau national. Plus de classification de substances dangereuses selon le règlement européen (CE) P273/2006 et donc non soumis à l'étiquetage P201 et P202.

COMPOSITION : 99,99% Eau purifiée (CAS: 7732-18-5), 0,01% NaOH (CAS: 1310-73-2) & H2O2 (CAS: 7782-89-2)

PREMIERS SECOURS : En cas de contact avec les yeux, rincez à l'eau. En cas d'irritation buccale de l'eau, buvez pour rincer et diluez. Si des symptômes apparaissent ou persistent consultez un médecin.

STOCKAGE & DATE DE PÉRIMÉRIE : À conserver à l'abri du soleil à température ambiante. Date de péremption : voir sur le bidon.

SAE BIODÉGRADABLE SOLUTIONS
Contact: info@sdcinfecteau.com

MIEUX CONSOMMER AUJOURD'HUI, PLUS LOCAL ET PLUS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



- Élimine à 99,99% le coronavirus humain en 30 secondes et le virus H1N1 en 2 minutes selon la Norme NF EN 14476 + A2*
- Bactéricide**, virucide, levuricide, fongicide et sporicide
- pH neutre
- Sans savon, sans alcool, sans rinçage, sans parfum ni colorant
- Formulation biodégradable
- Pour toutes surfaces (fauteuil dentaire, plan de travail, loupes, etc), tout type d'instruments, linge et mains (convient aussi aux peaux délicates)
- Ne laisse pas de traces
- Élimine le biofilm
- Idéal pour les empreintes silicone, impregum, alginate etc
- Assainissement de l'air, brumisateurs tout type d'appareil
- Flacons en Pehd 100% recyclables

Temps d'action selon les normes :

NF EN 14476+A2 (juillet 2019) virucide sur :
• HCoV 209E (Coronavirus humain) : 99,99% en 30 secondes (4,8 log)
• H1N1 (Para influenza virus type A) : 99,99% en 2 minutes et à 40% de dilution (5,8 log)

NF EN 1276 (août 2019) bactéricide sur :
• Enterococcus hirae : 5,53 log en 1 minute
• Pseudomonas aeruginosa : 5,52 log en 1 minute
• Staphylococcus aureus : 5,02 log en 2 minutes (4,87 log en 1 minute)
• Escherichia coli : 5,40 log en 1 minute

NF EN 1650 (août 2019) levuricide sur :
• Candida albicans : 4,55 log en 1 minute

Tous les rapports détaillés des laboratoires sont disponibles.

*Analyse réalisée en laboratoire français indépendant en juillet 2020, sur une souche coronavirus humain Hcov 229E et une souche du virus influenza H1N1 grippe A.

**Testé au laboratoire départemental du Bas-Rhin (accrédité COFRAC) sur staphylocoque, pseudomonas, escherichia coli selon la norme NF EN 1276.

Précautions d'emploi :

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Usages autorisés selon l'ECHA : TP1, TP2, TP4. Produit destiné aux professionnels. À conserver à l'abri du soleil à température ambiante.

Règlementations :

Enregistré à l'ANSES, 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).
Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (CE) n°834/2007 et 889/2008.
Contrôle ECOCERT SA F - 32600.

Composition :

99,9% Eau purifiée (CAS : 7732-18-15)
>0,1% NaCl marin (CAS : 7647-14-5) + HClO (CAS : 7790-92-3)

