

100% Naturelle

HC9056 Activated Water (ECA*)

Nettoyant Désinfectant Toutes Surfaces & Contrôle des odeurs**

Les solutions **ECA Water** démontrent une haute efficacité dans l'élimination des bactéries, spores, champignons, virus, levures et moisissures.

APPLICATION

Idéales sur divers supports tels que les sols (carrelages non poreux, parquets vitrifiés, sols stratifiés, sols PVC & vinyle, marbre) et les surfaces (plans de travail, chambres froides, surfaces en inox, murs, éviers, robinetterie, WC), **La solution ECA est un biocides TP2** adaptés aux usages professionnels et domestiques, notamment dans les hôtels, restaurants, cafés, collectivités (crèches, écoles, garderies, cuisines centrales), centres sportifs et bureaux.

* Dans une démarche écologique, la désinfection de l'eau par électro-activation (ECA) permet de naturellement générer une solution à fort pouvoir désinfectant et oxydant.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

- ▶ Bactéricide selon la norme EN 13697 en produit pur (5 mn) et la norme EN 1276 (5mn).
- ▶ Fongicide selon la norme EN 13697 en produit pur (15 mn) et la norme EN 1650 (15mn)
- ▶ Actif contre le virus de la COVID-19 (SARS-CoV-2) en 1 minute, le Human Coronavirus 229E, le Virus de la grippe A (H1N1) et le Herpes Simplex virus type 1 selon la méthodologie prescrite par la norme EN 14476 (5 mn).
- EN 1656 / EN 13623

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

L'ECA peut être utilisée pour le nettoyage de toutes les surfaces, et également sur les fruits et légumes pour prolonger leur durée de conservation.

Contrairement aux produits chimiques traditionnels, la solution ECA évite que les micro-organismes développent une tolérance ou une résistance après une exposition continue.

La Solution ECA possède un mécanisme d'action biocide unique, distinct de celui des produits chimiques. Il a été démontré à plusieurs reprises que les micro-organismes ne développent pas de tolérance à la technologie ECA.

La durée de conservation de la solution ECA peut aller jusqu'à 6 mois.

La solution ECA permet d'éviter le recours à des équipements et des formations spécifiques et garantit la sécurité des travailleurs. Elle constitue une alternative beaucoup plus sûre aux produits traditionnels. Non toxique, respectueuse de l'environnement, sans alcool, stabilisateurs ou autres produits chimiques.

L'ECA démontre une efficacité 300 fois supérieure à celle de *l'hypochlorite*. La désinfection s'opère de manière plus rapide, tout en offrant une plage d'inactivation plus étendue.

La Solution ECA peut être pulvérisée sous forme de brouillard, et éliminer ainsi 99,999 % des micro-organismes présents dans l'air, sans nécessiter l'évacuation des personnes présentes dans la zone traitée. De plus, aucun rinçage n'est nécessaire.

L'hypochlorite = Eau de Javel

COMPOSITION

<0,03 Acide hypochloreux

<0,03 Hypochlorite de sodium

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide incolore

Odeur : Légèrement chlorée

pH : 6,5-8,0

Masse volumique : 1Kg/m³



MODE D'EMPLOI

Utilisation pure : (prêt à l'emploi)

Pour désinfecter et nettoyer, versez le produit directement sur les surfaces à l'aide d'un pulvérisateur. Pour les surfaces en contact avec les aliments, les objets, et les surfaces en contact permanent avec les bébés ou les animaux, laissez agir 5 minutes puis essuyez avec une microfibre ou laissez sécher.

Pour laver les fruits et légumes, versez 10 % d'ECA dans un évier rempli d'eau. Remuez. Videz. Laissez sécher.

SÉCURITÉ

Ne pas ingérer. En cas de consultation d'un médecin, gardez à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. EN CAS D'INGESTION : Appelez le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin (ORFILA: 01 45 42 59 59). Formule déposée au Centre Antipoison de Paris.

****Contrôle des odeurs**

La solution ECA est un moyen entièrement naturel de lutter contre les odeurs provenant de la production ou de la transformation de matières organiques. Nos solutions d'atténuation des odeurs sont suffisamment souples pour s'adapter à toutes les situations et à pratiquement tous les budgets.

RECOMMANDATIONS

Produit Biocide : Avant toute utilisation, veuillez lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. Ne pas mélanger avec d'autres produits d'entretien (type javel). Éliminez l'emballage vide ou le produit non utilisé conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Tue 99,999 % des bactéries, virus, champignons et spores**
- Ne contient ni alcool, ni colorant, ni parfum
- Grâce à son pH neutre, il n'est pas nécessaire d'utiliser des gants pour le nettoyage
- Ne contient pas de substances chimiques nocives
- Produit approuvé pour la désinfection des surfaces en contact avec les aliments
- Ne nécessite pas de rinçage
- Peut être utilisé en toute sécurité à la maison
- Non corrosif
- Peut être utilisé sur tous les matériaux et surfaces
- Approuvé par l'Union Européenne et l'Administration vétérinaire et alimentaire danoise.

*L'eau activée électrochimiquement (eau ECA) est formée par l'électrolyse du sel et de l'eau. L'ingrédient actif de l'ECA est l'acide hypochloreux (HOCl), le désinfectant le plus efficace de la famille du chlore sous forme liquide. L'acide hypochloreux est 80 à 100 fois plus efficace que l'hypochlorite de sodium (eau de javel), principalement en raison de l'absence de charge électrique et du faible poids moléculaire qui permet à l'ECA de traverser les parois cellulaires des agents pathogènes et de neutraliser les micro-organismes.

L'acide hypochloreux est un acide faible dont la concentration varie en fonction du pH de la solution et de la température. La concentration la plus élevée est obtenue à un pH proche de la neutralité, entre 5 et 7. Du fait de son pH neutre, l'ECA n'est pas corrosif comme l'eau de Javel et ne présente aucun danger. L'ECA est totalement naturelle et plus respectueuse de l'environnement car elle repose sur l'utilisation de l'électricité pour provoquer une réaction chimique dans une solution saline (environ 1 à 2 grammes de sel par litre de désinfectant formé).

