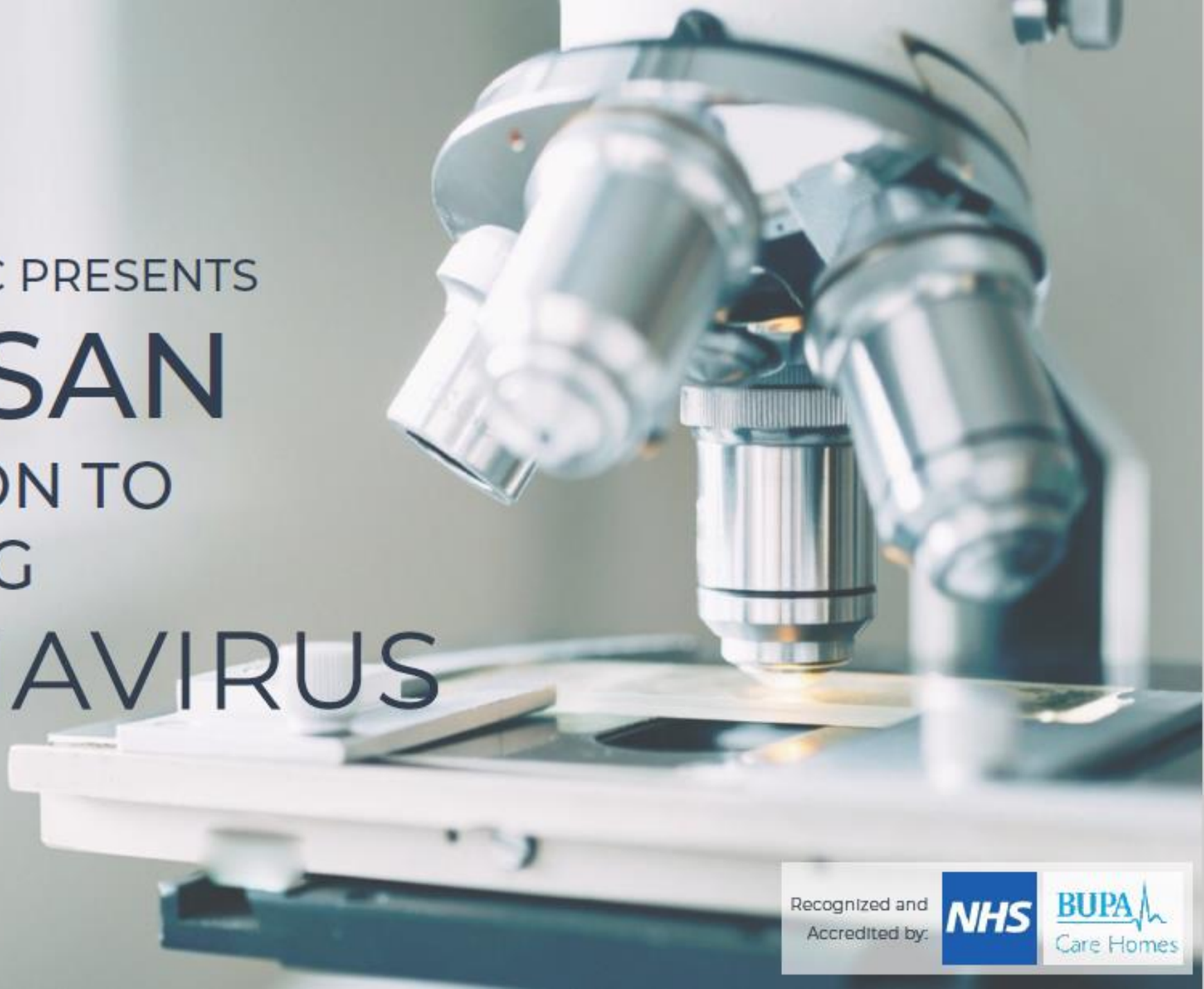


CANAM SCIENTIFIC PRESENTS

SALVESAN

THE SOLUTION TO
COMBATTING

CORONAVIRUS



CANAM SCIENTIFIC
Medical, Commercial, Industrial

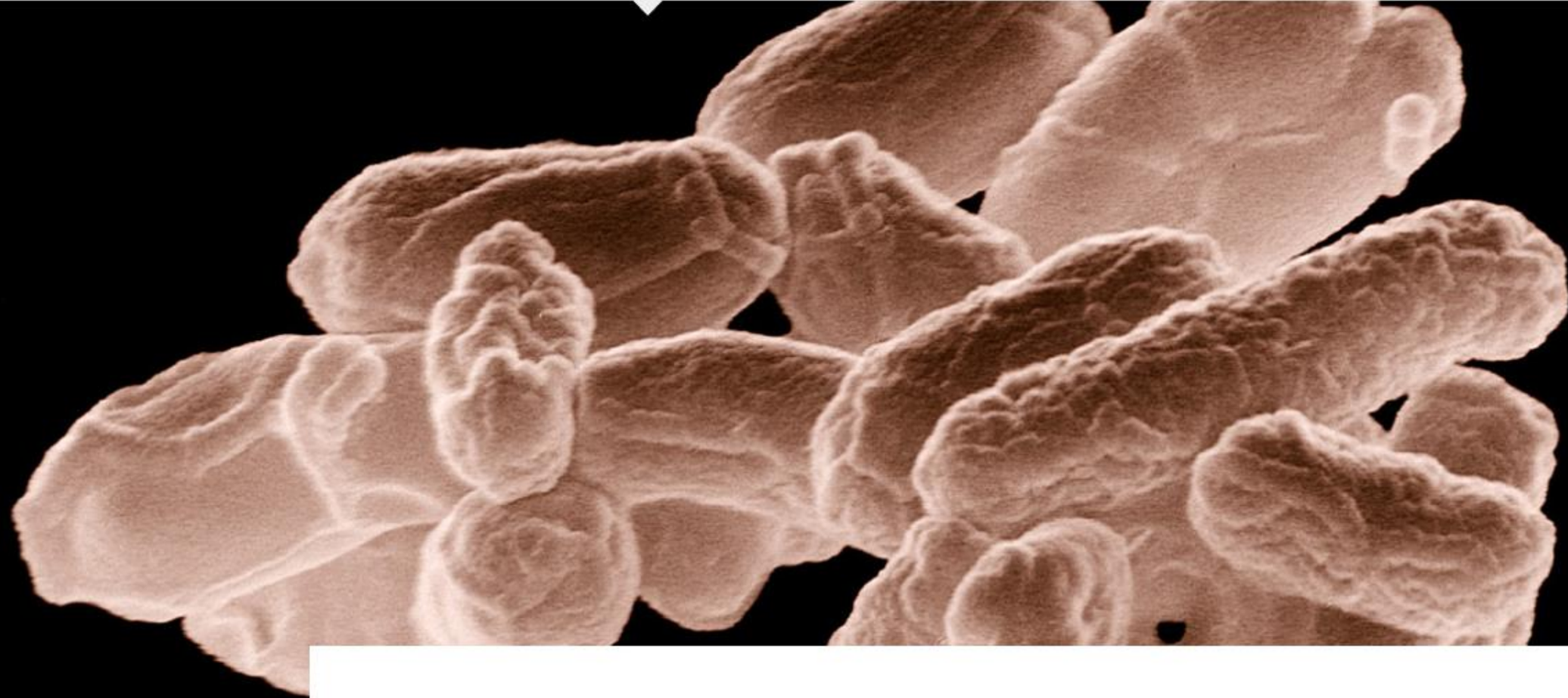
Recognized and
Accredited by:





OUTBREAK 2020

SCOPRI COME SALVESAN PUO' AIUTARTI



SALVESAN (HOCI)

I nostri prodotti biocidi
rappresentano una nuova era
per la salute e l'igiene.

Sicuro per le persone, gli animali e l'ambiente.

Igiene totale

Antisettico e disinfettante ad azione rapida, multiuso, **Salvesan** è efficace contro tutti i patogeni conosciuti e uccide il 99,9999% di germi, virus e spore nocivi, tra cui **Coronavirus**, MERS, SARS, Influenza, E-coli, C-difficile, MRSA e Norovirus



Solo per uso topico.

Disponibile come disinfettante per le superfici, per i tessuti e per le mani.
Il prodotto può essere applicato anche tramite un sistema di nebulizzazione per una rapida igienizzazione dell'aria e dell'ambiente

I prodotti HOCl sono rivoluzionari perché sono fatti dello stesso biocida prodotto dai nostri corpi per combattere i virus, quindi sono completamente sicuri per le persone.

Senza alcool, atossico, sicuro da usare ovunque.

Salvesan (HOCl) è utilizzato in case per anziani, asili nido e strutture sanitarie. È così sicuro che può essere utilizzato in qualsiasi ambiente, comprese le aree che ospitano individui ad alto rischio.



I nostri biocidi sono stati testati in laboratori indipendenti del Regno Unito e nelle principali università e sono conformi ai rigorosi regolamenti UE sui biocidi.

Conforme a EU 528/2012, approvato PT1-5.

Testato secondo le norme EN BSEN 1276, BSEN 1656, BSEN 13704, BSEN 14204, BSEN 13697

HOCl è un componente naturale e altamente efficace del nostro sistema immunitario interno che lavora per combattere le infezioni e ridurre l'infiammazione.

Offriamo una linea di soluzioni saline topiche ingegnerizzate elettrochimiche specifiche del settore che lavorano per imitare l'HOCl prodotto all'interno dei nostri corpi.

I prodotti HOCl sono sicuri per l'uomo, gli animali e l'ambiente e vengono utilizzati da ospedali, produttori alimentari, orticoltori, veterinari e agricoltori per migliorare l'igiene, la salute e il benessere degli umani, degli animali, delle piante e degli alimenti.



SALVESAN KILLS CORONAVIRUS

Un disinfettante ad azione rapida e multiuso, Salvesan è efficace contro tutti i patogeni conosciuti e uccide il 99,9999% di germi, virus e spore nocivi, tra cui Coronavirus, MERS, SARS, influenzas, E-coli, C-difficile, MRSA e Norovirus.





Tecnologia HOCl

CanAm Scientific ha dedicato notevoli sforzi e investimenti nella ricerca per comprendere i processi che contribuiscono alla carica batterica.

Un fattore, spesso, trascurato è che i disinfettanti tradizionali hanno bisogno tra 2 e 10 minuti per funzionare in modo efficace.

Generalmente, in aree affollate come uffici, luoghi di culto e ospedali, i disinfettanti vengono a contatto con una superficie per pochi secondi, quindi spazzati via; ciò significa che alcuni microrganismi possono sopravvivere e potrebbero potenzialmente acquisire resistenza.

- Salvesan™ è più efficace dei tradizionali disinfettanti in diverse aree:
- Efficace: uccide il 99,9999% dei germi
- Rapido: uccide tutti i patogeni noti in meno di 1 minuto
- Sicuro da usare, non tossico per l'ambiente
- Biodegradabile
- Conformità UE



HOCl

HOCl e l'ambiente

La nostra tecnologia HOCl si basa su prodotti e processi sicuri e rispettosi dell'ambiente. Le nostre soluzioni all'avanguardia si ispirano all'etica della "chimica verde" per ridurre al minimo l'uso e la generazione di sostanze pericolose.

HOCl e l'Ambiente

L'acido ipocloroso si presenta naturalmente nel sistema immunitario umano; è ciò che le cellule del nostro corpo usano per combattere le infezioni.

I nostri prodotti a base di acido ipocloroso sono prodotti da tre componenti di uso quotidiano: acqua, sale per uso alimentare ed elettricità.

Quando si utilizza l'acido ipocloroso per la disinfezione, si ossida e viene consumato. L'unico sottoprodotto è l'acqua leggermente salata.

I nostri prodotti con acido ipocloroso sono stati testati in laboratorio in modo indipendente come completamente sicuri per l'uomo e senza rischi per la salute. Vengono persino usati per trattare l'acqua potabile.

I nostri prodotti non sono infiammabili, non tossici, possono essere maneggiati senza dispositivi di protezione e sono facili da smaltire. Sono sicuri per gli umani e gli animali e rispettano l'ambiente.

Se questo prodotto è così eccezionale, perché non ne hai sentito parlare?

Perché la nostra tecnologia l'ha appena resa praticabile su larga scala.

Una rivoluzione in materia di igiene e sanità è alle porte.



HOCl

HOCl Science

Una soluzione naturale e sicura

L'acido ipocloroso è uno dei biocidi più efficaci conosciuti. Questo acido debole con il nome chimico HClO o HOCl è la stessa sostanza chimica prodotta dal sistema immunitario umano per uccidere gli organismi invasivi e combattere le infezioni.

HOCl e la Scienza

L'acido ipocloroso è un biocida così sicuro per l'uomo e gli animali che lo abbiamo già nel nostro corpo.

I globuli bianchi (neutrofili) nel sistema immunitario umano producono acido ipocloroso.

Questo acido debole, che si trova naturalmente nel corpo umano, uccide gli organismi invasivi attraverso la perossidazione mediata da mieloperossidasi degli ioni cloruro.

La nostra tecnologia HOCl imita il sistema immunitario umano producendo acido ipocloroso (HOCl) per combattere virus, batteri e altri microrganismi.

Produciamo HOCl attraverso un processo di elettro-dialisi (ED), usando sale e acqua.

La nostra tecnologia è innovativa per tre motivi

1. I nostri prodotti sono naturalmente stabilizzati. Non contengono stabilizzanti artificiali e non sono prodotti di decadimento gestiti. Ciò è dovuto alla progettazione unica della nostra cella elettrochimica.
2. La nostra progettazione delle celle implica che i nostri gruppi elettrogeni non necessitano di tempi di fermo prolungati.
3. Siamo in grado di generare una soluzione di acido ipocloroso di elevata purezza in un ampio intervallo di pH. Questo perché la nostra tecnologia interrompe l'equilibrio chimico convenzionale del cloro in cui le specie di cloro presenti dipendono dal pH della soluzione ed è una miscela di cloro, acido ipocloroso e ipoclorito di sodio.

UCCIDE VIRUS, BATTERI, FUNGHI, SPORE, MUFFE UCCIDE VIRUS, BATTERI, FUNGHI, SPORE, MUFFE UCCIDE VIRUS, BATTERI, FUNGHI, SPORE, MUFFE



Normative e Test:

EU 528/2012, approvato PT1-5.
Testato EN Standards
BSEN 1276, BSEN 1656,
BSEN 13704,
BSEN14204, BSEN 13697

Ingredienti:

Acqua <5%, Sale <5%,
Acido Ipocloroso.

Conservare nella confezione originale,
evitare l'esposizione alla luce del sole.

Bottiglia:

HDPE riciclato.

Lotto No:

Scadenza:



100ML e

Prodotto in UK: Aqualutions Systems Ltd.
Unit A, Duns Industrial Park, Duns TD11 3HS, United Kingdom

Salvesan

DISINFETTANTE ANTISETTICO

IGIENIZZANTE
ISTANTANEO

in pochi secondi

UCCIDE

99.9999%

dei germi pericolosi come

VIRUS, BATTERI, FUNGHI,
SPORE, MUFFE

pH neutro / non irrita

**SPRAY
SENZA ALCOHOL**

Disinfezione delle mani.

Spruzzare sulle mani e sfregare per
garantire una copertura uniforme.
Lasciare asciugare naturalmente.

Disinfezione della pelle.

Spruzzare sull'area interessata
almeno due volte al giorno.

Cura degli occhi.

Spruzzare delicatamente sugli occhi.

Cura della bocca.

Spruzzare in bocca, utilizzare
due volte al giorno.

Sanificazione.

Spruzzare sulle superfici interessate
per una sterilizzazione immediata.

Distribuito da: CanAm Scientific
canamscientific.com
info@canamscientific.com

UCCIDE VIRUS, BATTERI, FUNGHI, SPORE, MUFFE UCCIDE VIRUS, BATTERI, FUNGHI, SPORE, MUFFE UCCIDE VIRUS, BATTERI, FUNGHI, SPORE, MUFFE



IGIENIZZANTE
ISTANTANEO
PER MANI E
SUPERFICI

UCCIDE 99.9999%
di virus e germi
nocivi come
Coronavirus

in pochi secondi e include
VIRUS INFLUENZALE, MERS, SARS

- pH neutro
- Non irritante
- Non tossico

SPRAY SENZA ALCOOL

5L

01/13 V2



Product Identification



1. PRODUCT IDENTIFICATION

Identification of the substance

Product Name: Salvesan
Other Names: Electronically Activated Water
General Use: Biocide
Chemical Name: Water
Chemical Family: Water

Company identification

Address: Aqualution Systems Ltd
Unit A, Duns Industrial Park, Station Road, Duns, TD11 3HS
Telephone: 01361 883575
Fax: 01361 883437
Web-site: www.aqualution.co.uk

Emergency telephone 07850 852209

2. PRODUCT INFORMATION

Chemical Name	CAS-No	EINECS-No	Wt/Vol %	Symbols
Sodium chloride	7647-14-5	231-598-3	0.2 – 0.4	NaCl
Hypochlorous acid	7790-92-3	232-232-5	0.01 – 0.02	HOCl
Sodium chlorate	7775-09-9	231-887-4	0.002	NaClO ₃
Water	7732-18-5	231-791-2	99.788 – 99.578	H ₂ O

Comments: product ranges shown are typical values for Health, Safety and Environmental purposes and are not intended to be used as Specifications.

3. HAZARD IDENTIFICATION

Physicochemical effects: Not classified. No hazard expected under normal conditions of use.

Human health effects: Not classified. No hazard expected under normal conditions of use.

4. FIRST AID MEASURES

Inhalation: Non-irritating. Remove to fresh air. Seek medical attention if ill effects occur.

Ingestion: Do not induce vomiting. Give plenty of water to drink. Seek medical attention if ill effects occur.

Skin contact: Non-irritating. Remove contaminated clothing immediately and wash skin with plenty of water. Seek medical attention if ill effects occur.

Eyes: Non-irritating. Immediately flush eyes with plenty of water for several minutes. Seek medical attention if ill effects occur.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

The product is not flammable.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Wash to waste with plenty of water.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling: No special precautions necessary.

Storage: Store in a closed, dark container at 5 - 35 °C away from light.

8. EXPOSURE CONTROL/PERSONAL PROTECTION

Exposure limit: There are no recommended or established controls for this product.

Protective Equipment: Avoid prolonged contact with the skin. Use good personal hygiene practices.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Colourless, odourless aqueous solution with pH 6.5 - 7.5

10. STABILITY AND REACTIVITY

No hazardous reactions are known if used for its intended purpose.

The product is considered stable under normal conditions of temperature and pressure and when stored in a closed, dark container. The product has a shelf life of 12 months.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

LD₅₀ (oral, rat) > 10000 mg/kg < 40000 mg/kg

LD₅₀ (dermal, rat) > 10000 mg/kg

Inhalation LD₅₀ – not available

12. ECOLOGICAL INFORMATION

The product presents no hazard to the environment.

13. DISPOSAL CONSIDERATION

No special precautions are required for this product.

14. TRANSPORT INFORMATION

Not classified as dangerous for transport by RID/ADR, IMDG, LATA

Proper shipping name: Not applicable

15. REGULATORY INFORMATION

Health, safety and environment information shown on the label according to EU directives:

The product is not classified as dangerous according to EU-directive 1999/45/EC.

16. OTHER INFORMATION

The product is an aqueous solution containing mainly hypochlorous acid as active ingredient intended for use as a biocide.

Risk phase key 31 – contact with acid liberates a toxic gas.

Prolonged contact with metal may lead to corrosion. Exposed metal areas must therefore be rinsed with water after use.



ISO 9001 REGISTERED

This document certifies that the quality management systems of

AQUALUTION SYSTEMS LTD
Unit A Duns Industrial Park, Station Road, Duns, Berwickshire TD11 3HS

have been assessed and approved by QMS International Ltd to the following quality management systems, standards and guidelines:-

ISO 9001 : 2015

The approved quality management systems apply to the following:-
THE MANUFACTURE AND SUPPLY OF READY-TO-USE DISINFECTION PRODUCTS AND RELATED IN-SITU SYSTEMS.

Original Approval: 08 September 2016

Current Certificate: 08 September 2016

Certificate Expiry: 07 September 2021

Certificate Number: 14133045



This Certificate remains valid while the holder maintains their management system in accordance with the published standard. To check the validity and status of this certificate please email certificates@qmsuk.com

The Certificate is the property of QMS International Ltd and must be returned in the event of cancellation

On behalf of QMS International Ltd 

QMS International Ltd • Muspole Court • Muspole Street • Norwich NR3 1DJ • T: 01603 630 345
www.qmsuk.com • Registered in England No. 9512735



ISO 14001 REGISTERED

This document certifies that the environmental management systems of

AQUALUTION SYSTEMS LTD
Unit A Duns Industrial Park, Station Road, Duns, Berwickshire TD11 3HS

have been assessed and approved by QMS International Ltd to the following environmental management systems, standards and guidelines:-

ISO 14001 : 2015

The approved environmental management systems apply to the following:-
THE MANUFACTURE AND SUPPLY OF READY-TO-USE DISINFECTION PRODUCTS AND RELATED IN-SITU SYSTEMS.

Original Approval: 06 October 2016

Current Certificate: 06 October 2016

Certificate Expiry: 05 October 2021

Certificate Number: 14133213



This Certificate remains valid while the holder maintains their management system in accordance with the published standard. To check the validity and status of this certificate please email certificates@qmsuk.com

The Certificate is the property of QMS International Ltd and must be returned in the event of cancellation

On behalf of QMS International Ltd 

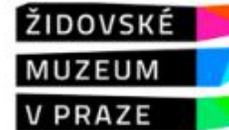
QMS International Ltd • Muspole Court • Muspole Street • Norwich NR3 1DJ • T: 01603 630 345
www.qmsuk.com • Registered in England No. 9512735



Aziende che utilizzano i prodotti CanAm



SIEMENS





Tecnologia potente che sta rivoluzionando il
modo in cui il mondo costruisce, pulisce e protegge.

CanAm Scientific offre le ultime tecnologie nella lotta alle infezioni
e ai patogeni senza effetti dannosi sull'ambiente.

© CanAm Scientific - Tutti i diritti riservati