

BIOZONO Ag+ DL

TESTATO SULLA EFFICACIA ANTIVIRALE UNI EN 14476:2015

PRODOTTO A BASE DI OSSIGENO ATTIVO E IONI Ag⁺ PER IL CONTROLLO DELLA LEGIONELLA PNEUMOPHILA E DELLE PROLIFERAZIONI BATTERICHE E VIRALI SULLE SUPERFICI, NEI CIRCUITI DI ACQUA SANITARIA, NEI CIRCUITI DELLE TORRI DI RAFFREDDAMENTO E NEI CIRCUITI CHIUSI SOGGETTI A INQUINAMENTO BATTERICO E VIRALE

PROPRIETA'

FORMULATO SPECIALE CHE GRAZIE ALL'AZIONE SINERGICA DELL'OSSIGENO ATTIVO E DELL'ARGENTO ESPlica UNA FORTE AZIONE SANIFICANTE SULLE SUPERFICI, NEI CIRCUITI DI ACQUA SANITARI, NEI CIRCUITI DI RAFFREDDAMENTO E IN GENERALE OVE PRESENTE CONTAMINAZIONE DA LEGIONELLA PNEUMOPHILA E DA ALTRE FORME BATTERICHE E VIRALI NORMALMENTE PRESENTI SULLE SUPERFICI E ENI NEL BIOFILM.

USO E DOSI

CIRCUITI DI ACQUA SANITARIA:

DOSAGGIO TRATTAMENTO D'URTO

SI CONSIGLIA DI TRATTARE LINEE AVENTI LUNGHEZZA NON SUPERIORE A 100-150 METRI QUALORA LA LINEA ABBA LUNGHEZZA SUPERIORE E NECESSARIO SUDDIVIDERE IL CIRCUITO IN DIVERSI SEGMENTI.

DOSARE DA 300 A 600 ML / MC DI ACQUA DA TRATTARE

(100-200 PPM DI OSSIGENO ATTIVO).

VERIFICARE CHE IN OGNI PUNTO DI EROGAZIONE ARRIVI IL PRODOTTO E TENERE POSSIBILMENTE UN TEMPO DI CONTATTO DI 10-12 ORE. DOPO DI CHE RISCIAQUARE ABBONDANTEMENTE FINO A SCOMPARSA DELL'OSSIGENO NELL'IMPIANTO. IN CASI DI INQUINAMENTO DA LEGIONELLA PARTICOLARMENTE ELEVATO O QUANDO I TEMPI DI CONTATTO DEVONO ESSERE PARTICOLARMENTE CONTENUTI E POSSIBILE PREVEDERE DOSAGGI ANCHE DI 3-5 LT/MC CON TEMPI DI CONTATTO DI DAI 30 AI 60 MINUTI. IN QUESTI CASI CONSULTARE IL NS UFFICIO TECNICO.

DOSAGGIO DI MANTENIMENTO:

DOSARE 30 - 60 ML / MC DIACQUA

(10-20 PPM DI OSSIGENO ATTIVO AL PUNTO DI EROGAZIONE)

IN CASO DI SANIFICAZIONE IN CONTINUO PER MEZZO DI POMPA DOSATRICE NON EFFETTUARE PRE-DILUIZIONI DEL PRODOTTO E CONTROLLARE CHE LA CONCENTRAZIONE DEL PRODOTTO RESIDUO ALLE UTENZE NON SIA INFERIORE A 10 PPM DI OSSIGENO ATTIVO.

CIRCUITI DI RAFFREDDAMENTO E CIRCUITI CHIUSI:

DOSAGGIO TRATTAMENTO D'URTO

DOSARE DA 800 A 1000 ML / MC DI ACQUA DA TRATTARE

(250-350 PPM DI OSSIGENO ATTIVO).

DOSAGGIO DI MANTENIMENTO:

E IN FUNZIONE DEL CONSUMO DI OSSIGENO ATTIVO NELLE 24 ORE: CONSIDERARE CHE OGNI 100 CC DI BIOZONO Ag+ DL CORRISPONDE A UN INCREMENTO DI 35 ppm DI OSSIGENO ATTIVO. SI CONSIGLIA DI MANTENERE UNA CONCENTRAZIONE MINIMA DI OSSIGENO ATTIVO DI 30 - 60 ppm.

SUPERFICI IN GENERE E ATTIVITA' ANTIVIRALE

BIOZONO Ag+ DL HA SUPERATO IL TEST UNI EN 14476:2015 SPECIFICO PER L'ATTIVITA' ANTIVIRALE A CONCENTRAZIONE DI 1% PARI A CONCENTRAZIONI DI 3500 PPM DI PEROSSIDO DI IDROGENO

PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO	LIQUIDO INCOLORE
ODORE	INODORE
SOLUBILITA' IN ACQUA	COMPLETA
pH del PRODOTTO TQ	1,0 - 5,0 a 20°C
PESO SPECIFICO A 25 °C	1,12 Kg/l

CONTROLLI

PER IL CONTROLLO DELLA CONCENTRAZIONE DI BIOZONO Ag+ DL OPERARE CON L'APPOSITO KIT PER L'OSSIGENO

AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H314 PROVOCA GRAVI USTIONI CUTANEE E GRAVI LESIONI OCULARI.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102 TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

P260 NON RESPIRARE LE POLVERI O LE NEBBIE.

P264 LAVARE ACCURATAMENTE LE MANI DOPO L'USO.

P280 INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI E PROTEGGERE GLI OCCHI/IL VISO.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (O CON I CAPELLI):

TOGLIERE IMMEDIATAMENTE TUTTI GLI INDUMENTI CONTAMINATI.

SCIACQUARE LA PELLE/FARE UNA DOCCIA.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: SCIACQUARE

ACCURATAMENTE PER PARECCHI MINUTI. TOGLIERE LE EVENTUALI LENTI A

CONTATTO SE E' AGEVOLE FARLO. CONTINUARE A SCIACQUARE.

CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA: NON NECESSARIA DURANTE IL NORMALE IMPIEGO. MASCHERA FACCIALE CON AUTORESPIRATORE IN CASO DI VENTILAZIONE INSUFFICIENTE.

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI IN GOMMA PVC

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI A PROTEZIONE COMPLETA

PROTEZIONE DEL CORPO: INDUMENTI PROTETTIVI RESISTENTI A PRODOTTI

CORROSIVI CLASSE I.

MISURE ADDIZIONALI: BOTTIGLIE PER LAVAGGIO OCULARE

LIMITI TLV: 1 ppm

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLARE IL PRODOTTO CON CURA E PREVENIRE OGNI CONTAMINAZIONE. MANTENERE IL CONTENITORE IN AMBIENTE VENTILATO. IMPIEGARE GUANTI IN GOMMA ED OCCHIALI DI SICUREZZA

STOCCARE A TEMPERATURA AMBIENTE ED AL RIPARO DELLA LUCE

DIRETTA. EVITARE IL CONTATTO CON MATERIALE ORGANICO.

COLLOCARE IL PRODOTTO LONTANO DA FONTI DI CALORE.

NON RIMETTERE NEL CONTENITORE ORIGINALE QUANTITA' INUTILIZZATE

DI PRODOTTO.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

CUTE: RIMUOVERE IMMEDIATAMENTE GLI INDUMENTI CONTAMINATI

E LAVARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA CORRENTE

OCCHI: LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON

ACQUA CORRENTE TENENDO LE PALPEBRE APERTE.

RICORRERE EVENTUALMENTE A VISITA SPECIALISTICA E

MOSTRARE L'ETICHETTA.

INGESTIONE: SCIACQUARE ABBONDANTEMENTE LA BOCCA CON ACQUA

CORRENTE.

CONSULTARE AL PIU' PRESTO UN MEDICO.

INALAZIONE DEI VAPORI: ALLONTANARE IL SOGGETTO DALLA

ZONA INQUINATA, SE IL RESPIRO E' IRREGOLARE OD

INTERROTTO, PRATICARE LA RESPIRAZIONE ARTIFICIALE.

CONSULTARE AL PIU' PRESTO UN MEDICO.

COMPOSIZIONE

CONTIENE PEROSSIDI STABILIZZATI, OLIGOELEMENTI MINERALI, COFORMULANTI.

IMBALLO

FUSTINO 10 LT, BOTTIGLIA 1 L

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO SU STRADA: UN 2014 PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA 5.1, II ADR