

BIOZONO Ag+DL P

BIOSSIDANTE A BASE DI OSSIGENO ATTIVO E IONI Ag+ PER IL CONTROLLO DELLA LEGIONELLA PNEUMOPHILA E DELLE PROLIFERAZIONI BATTERICHE NEI CIRCUITI CHIUSI SOGGETTI A INQUINAMENTO BATTERICO. GRAZIE ALLA PRESENZA DI AGENTI "ANTISCALE" PREVIENE LA FORMAZIONE DI DEPOSITI CALCAREI ED ESPLICA UNA FORTE AZIONE ANTICORROSIVA. NON SCHIUMOGENO.

PROPRIETA'

FORMULATO SPECIALE CHE GRAZIE ALL'AZIONE SINERGICA DELL'OSSIGENO ATTIVO E DELL'ARGENTO ESPLICA UNA FORTE AZIONE SANIFICANTE IN CIRCUITI DI ACQUA SANITARIA E IN GENERALE NEI CIRCUITI IDRICI OVE È PRESENTE CONTAMINAZIONE DOVUTI A LEGIONELLA PNEUMOPHILA E AD ALTRE FORME BATTERICHE NORMALMENTE PRESENTI NEL BIOFILM.

USO E DOSI

DOSAGGIO TRATTAMENTO SHOCK:

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

DOSARE DA 1 A 2 L / 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.

DOSAGGIO DI MANTENIMENTO:

DOSARE 100-200 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.

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	1,13 Kg/l

CONTROLLI

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

AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H314 PROVOKA GRAVI USTIONI CUTANEE E GRAVI LESIONI OCULARI.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102 TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

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

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: SCIAQUARE LA BOCCA. NON PROVOCARE IL VOMITO.

P303+P361+P353+P310 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (O CON I CAPELLI): TOGLIERSI DI DOSSO IMMEDIATAMENTE TUTTI GLI INDUMENTI CONTAMINATI. SCIAQUARE LA PELLE O FARE UNA DOCCIA. CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

P305+P351+P338+P310 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: SCIAQUARE ACCURATAMENTE PER PARECCHI MINUTI.

TOGLIERE LE EVENTUALI LENTI A CONTATTO SE È AGEVOLE FARLO. CONTINUARE A SCIAQUARE. CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

P501 SMALTIRE IL PRODOTTO/RECIPIENTE IN CONFORMITÀ ALLA REGOLAMENTAZIONE.

CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA: NON NECESSARIA DURANTE IL NORMALE IMPIEGO. MASCHERA FACCIALE CON AUTORESPIRORE 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 QUANTITÀ 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: SCIAQUARE ABBONDANTEMENTE LA BOCCA CON ACQUA CORRENTE.

CONSULTARE AL PIU' PRESTO UN MEDICO.

INALAZIONE DEI VAPORI: ALLONTANARE IL SOGGETTO DALLA ZONA INQUINATA, SE IL RESPIRO È IRREGOLARE OD INTERROTTO, PRATICARE LA RESPIRAZIONE ARTIFICIALE.

CONSULTARE AL PIU' PRESTO UN MEDICO.

COMPOSIZIONE

CONTIENE PEROSSIDI STABILIZZATI, OLIGOELEMENTI MINERALI, POLIFOSFATI AD USO ALIMENTARE E 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.

Solution for Water Treatment

La ditta BARCHEMICALS S.r.l. si riserva il diritto di cambiare la formulazione del presente prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.
La nuova scheda tecnica annulla automaticamente la precedente.

Numero telefonico di chiamata urgente: +39 335 6109383

Sede Legale ed Operativa : Via S. Allende, 14 - 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italy

Phone 0039 59 536502 - Fax 0039 59 536742 e-mail : info@barchemicals.it - <http://www.barchemicals.it>

Azienda Certificata UNI EN ISO 9001 - CERT. N° 4247 Azienda Certificata UNI EN ISO 14001 - CERT. N° 63882

