

BIOQUARK

DISINFETTANTE CONCENTRATO PER IL TRATTAMENTO DEGLI IMPIANTI IDRICI

Presidio Medico Chirurgico Reg. Ministero della sanità n°20149

PROPRIETA':

DISINFETTANTE PER LA CLORAZIONE DI ACQUE POTABILI, REFLUE DI PROCESSO ED INDUSTRIALI ADDITIVATO DI AGENTI ANTIPRECIPITANTI ED ATTIVANTI IN GRADO DI PREVENIRE GLI EFFETTI INDESIDERATI DI PRECIPITAZIONE DEI SALI DI CALCIO E DI ATTIVARE LE PROPRIETA' DISINFETTANTI DELL'ACIDO IPOCLOROSO.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

DISINFEZIONE DI SUPERFICI, SERBATOI E TUBAZIONI DI ACQUA CALDA SANITARIA E TORRI DI RAFFREDDAMENTO PER IL CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE DA GRAM POSITIVI E GRAM NEGATIVI INCLUSA *LEGIONELLA SPP.*

Dosare il prodotto in ragione di litri 7,7 kg per metro cubo di acqua (pari a 5.000 ppm di cloro libero attivo).

Provvedere alla distribuzione dello stesso, compatibilmente con la resistenza al cloro delle strutture, nelle cisterne di stoccaggio e negli impianti, nel circuito sanitario mediante attivazione dell'impianto di ricircolo e/o flussaggio attraverso gli erogatori (rubinetti, docce).

Lasciare agire per almeno 5 minuti, quindi provvedere al risciacquo con abbondante acqua potabile sino ad eliminazione dei residui di disinfettante (cloro residuo libero < 0,2 ppm).

DOSAGGIO:

PRODOTTO	IN	PASTIGLIE	7	PASTIGLIE	10
GRANULI		GRAMMI		GRAMMI	
7,7 KG/m ³		1100PZ/ m ³		770PZ/ m ³	

DISINFEZIONE DEI CIRCUITI IDRICI DI ACQUA CALDA SANITARIA E DELLE TORRI DI RAFFREDDAMENTO PER IL CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE DA *LEGIONELLA SPP.*

per il controllo della *legionella spp.* dosare il prodotto in ragione di 77 grammi per metro cubo di acqua (pari a 50 ppm di cloro libero attivo).

Provvedere alla distribuzione dello stesso nel circuito sanitario mediante attivazione dell'impianto di ricircolo e/o flussaggio attraverso gli erogatori (rubinetti, docce).

Lasciare agire per almeno 30 minuti, quindi risciacquare l'impianto con abbondante acqua potabile sino ad eliminazione dei residui di disinfettante (cloro residuo libero < 0,2 ppm).

DOSAGGIO:

PRODOTTO	IN	PASTIGLIE	7	PASTIGLIE	10
GRANULI		GRAMMI		GRAMMI	
77 GR/m ³		11PZ/ m ³		8PZ/ m ³	

DISINFEZIONE DEGLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE DELLE ACQUE NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI, MANGIMISTICHE ED AGRO-ZOOTECNICHE PER IL CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE DA GRAM POSITIVI E GRAM NEGATIVI INCLUSA *LEGIONELLA SPP.*

Dosare il prodotto tramite apposito erogatore in ragione di 7,7 kg per metro cubo di acqua (pari a 5.000 ppm di cloro libero attivo).

Provvedere alla distribuzione della soluzione nelle cisterne di stoccaggio e negli impianti, compatibilmente con la resistenza al cloro delle strutture, lasciare agire per almeno 5 minuti, quindi provvedere al risciacquo con abbondante acqua potabile sino ad eliminazione dei residui di disinfettante (cloro residuo libero < 0,2 ppm).

DOSAGGIO:

PRODOTTO	IN	PASTIGLIE	7	PASTIGLIE	10
GRANULI		GRAMMI		GRAMMI	
7,7 KG/m ³		1100PZ/ m ³		770PZ/ m ³	

PROCEDURA DI LAVAGGIO E DISINFEZIONE FRUTTA E VERDURA

Dosare il prodotto in ragione di 0,5 g per 1000 cc di acqua (pari a 350 ppm di cloro libero attivo).

Attendere 15 minuti, risciacquare abbondantemente con acqua potabile fino alla scomparsa completa di ogni traccia di cloro.

1 GRAMMO DI PRODOTTO IN 1 METRO CUBO D'ACQUA INCREMENTA IL TENORE IN CLORO DI 0,7 ppm.

PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO	PASTIGLIE BIANCHE O GRANULI
ODORE	DI CLORO
SOLUBILITA' IN ACQUA A 25°C	180 g/l
pH della soluz. 1% A 25°C	10,4 – 10,8

CONTROLLI:

IL PRODOTTO PUO' ESSERE QUANTIFICATO E CONTROLLATO MEDIANTE I REATTIVI DPD.

AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI

IL PRODOTTO E' **CORROSIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H272 PUO' AGGRAVARE UN INCENDIO; COMBURENTE.

H302 NOCIVO SE INGERITO.

H314 PROVOCA GRAVI USTIONI CUTANEE E GRAVI LESIONI OCULARI.

H335 PUO' IRRITARE LE VIE RESPIRATORIE.

H400 MOLTO TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102 TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

P210 TENERE LONTANO DA FONTI DI CALORE/SCINTILLE/FIAMME LIBERE/SUPERFICI RISCALDATE. — NON FUMARE.

P220 TENERE/CONSERVARE LONTANO DA INDUMENTI/MATERIALI COMBUSTIBILI.

P221 PRENDERE OGNI PRECAUZIONE PER EVITARE DI MISCELARE CON SOSTANZE COMBUSTIBILI / ...

P260 NON RESPIRARE LA POLVERE/I FUMI/I GAS/LA NEBBIA/I VAPORI/GLI AEROSOL.

P261 EVITARE DI RESPIRARE LA POLVERE/I FUMI/I GAS/LA NEBBIA/I VAPORI/GLI AEROSOL.

P270 NON MANGIARE, NÉ BERE, NÉ FUMARE DURANTE L'USO.

P271 UTILIZZARE SOLTANTO ALL'APERTO O IN LUOGO BEN VENTILATO.

P273 NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

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

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE ACCOMPAGNATA DA MALESSERE: CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI O UN MEDICO.

P391 RACCOGLIERE IL MATERIALE FUORIUSCITO.

P403+P233 TENERE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO E IN LUOGO BEN VENTILATO.

P405 CONSERVARE SOTTO CHIAVE.

P501 SMALTIRE IL PRODOTTO/RECIPIENTE IN CONFORMITÀ ALLA REGOLAMENTAZIONE.

DISPOSIZIONI SPECIALI:

EUH031 A CONTATTO CON ACIDI LIBERA UN GAS TOSSICO.

CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA: MASCHERA FACCIALE COMPLETA CON FILTRO PER POLVERI E CLORO
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI IN GOMMA

19/03/2020

Pag. 1 di 2

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° 6388

Solution for Water Treatment

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI A PROTEZIONE COMPLETA

PROTEZIONE DEL CORPO: INDUMENTI PROTETTIVI, STIVALI
MISURE ADDIZIONALI: BOTTIGLIE PER LAVAGGIO OCULARE
LIMITI TLV: 1 mg/m³ TWA; 2 mg/m³ STEL

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLARE IMPIEGANDO GUANTI IN GOMMA ED OCCHIALI DI SICUREZZA

STOCCARE A TEMPERATURA AMBIENTE ED AL RIPARO DELLA LUCE DIRETTA.

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO.

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

INGESTIONE: SCIACQUARE ABBONDANTEMENTE LA BOCCA E BERE MOLTA ACQUA.

CONSULTARE AL PIU' PRESTO UN MEDICO

INALAZIONE DELLE POLVERI O 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:

COLORO ATTIVO DISPONIBILE 65 %
ADDITIVI ED INIBITORI MAX 1%

IMBALLO

SECCHIO DA 25 KG, SECCHIO DA 10 KG

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO SU STRADA: UN 3487 IPOCLORITO DI CALCIO IDRATO, CORROSIVO O IPOCLORITO DI CALCIO IN MISCELA IDRATA, CORROSIVA , 5.1, II ADR.

BIOQUARK -PMC N° 20149 Rev 2

19/03/2020

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.

19/03/2020

Pag. 2 di 2

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° 6388