

OXICLOR 10

AGENTE OSSIDANTE E IGIENIZZANTE PER ACQUE REFLUE, DI PROCESSO, DI PISCINA E AD USO SANITARIO

PROPRIETA':

OXICLOR 10 DOSATO IN AMBIENTE ACQUOSO ESPLICA LA SUA AZIONE OSSIDANTE, SBIANCANTE, ANTI-FERMENTATIVA, DEODORIZZANTE E SANITIZZANTE.

USO E DOSI:

SANITIZZAZIONE CIRCUITI

DOSARE DIRETTAMENTE NELL'ACQUA DA SANITIZZARE DA 10 A 100 cc DI PRODOTTO TAL QUALE OGNI METRO CUBO DI ACQUA DA SANITIZZARE, IN MODO DA RAGGIUNGERE CONCENTRAZIONI DI CLORO ATTIVO DISPONIBILE COMPRESSE TRA 1,2 E 12 PPM.

CLORAZIONE RESIDUA DI ACQUA DA SANITIZZARE

DOSARE DIRETTAMENTE NELL'ACQUA DA CLORARE 1,5 cc DI PRODOTTO TAL QUALE OGNI METRO CUBO DI ACQUA DA CLORARE IN MODO DA RAGGIUNGERE CONCENTRAZIONI MASSIME DI CLORO ATTIVO DISPONIBILE AL PUNTO DI EROGAZIONE PARI A 0,2 PPM.

1 cc = 1 ml

PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO	LIQUIDO GIALLINO
ODORE	LIEVE DI CLORO
SOLUBILITA' IN ACQUA	COMPLETA
pH del PRODOTTO TAL QUALE	> 12
PESO SPECIFICO A 25 °C	1,2 ± 0,05 Kg/l

CONTROLLI:

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

AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI

IL PRODOTTO E' **IRRITANTE**

R 31: A CONTATTO CON ACIDI LIBERA UN GAS TOSSICO (CLORO)

R 34: PROVOCA USTIONI

S 2: CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

S26: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO

S28: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE, LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA.

S50: NON MESCOLARE CON ACIDI

CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA: NORMALMENTE NON NECESSARIA

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI

OXICLOR 10 STN

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI A PROTEZIONE COMPLETA

PROTEZIONE DEL CORPO: INDUMENTI PROTETTIVI
MISURE ADDIZIONALI: BOTTIGLIE PER LAVAGGIO OCULARE

LIMITI TLV: NON STABILITI

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLARE IMPIEGANDO GUANTI IN GOMMA ED OCCHIALI DI SICUREZZA

STOCCARE A TEMPERATURA AMBIENTE ED AL RIPARO DELLA LUCE DIRETTA. EVITARE IL CONTATTO CON MATERIALE ORGANICO

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 ACQUA O LATTE O BIANCO D'UOVO

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 OSSIDI DI CLORO ATTIVATI E STABILIZZATI.

IMBALLO

FUSTINO DA 10 LITRI.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO SU STRADA: ADR NON PREVISTO

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

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° 6388