

OXICLOR 10 EVOLUTION

**AGENTE OSSIDANTE E IGIENIZZANTE PER ACQUE REFLUE, DI PROCESSO, DI PISCINA E AD USO SANITARIO CON EFFETTO ANTISCALE
EVITA LA FORMAZIONE DI INCROSTAZIONI NEL PUNTO DI INIEZIONE**

PROPRIETA':

OXICLOR EVOLUTION DOSATO IN AMBIENTE ACQUOSO ESPLICA LA SUA AZIONE OSSIDANTE, SBIANCANTE, DEODORIZZANTE E SANITIZZANTE.

LA PRESENZA DI AGENTI ANTINCROSTANTI EVITA LA FORMAZIONE DI INCROSTAZIONI QUANDO IL PRODOTTO VIENI IN CONTATTO CON L'ACQUA NEL PUNTO DI INIEZIONE E RIDUCE GLI EFFETTI DI CORROSIONE SUI METALLI.

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. LA QUANTITA' DI OXICLOR 10 EVOLUTION DA UTILIZZARE E' IN FUNZIONE DEL TIPO E DEL GRADO DI INQUINAMENTO BATTERIOLOGICO PRESENTE E DELL'UTILIZZO DELL'ACQUA DA TRATTARE.

CONSULTARE IL NOSTRO SERVIZIO CLIENTI PER QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO.

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	DEBOLE 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' **CORROSIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

LE INDICAZIONI DI PERICOLO E I CONSIGLI DI PRUDENZA SONO CONSULTABILI SULLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE ANCHE SU: CAT.BARCHEMICALS.IT

IL PREPARATO E' NOTIFICATO PRESSO LA BANCA DATI "ARCHIVIO PREPARATI PERICOLOSI" DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'.

CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA: NORMALMENTE NON NECESSARIA. IN CASO DI FORMAZIONE DI NEBBIE MASCHERA FACCIATALE COMPLETA CON FILTRO PER CLORO.

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI IN GOMMA NEOPRENE
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI A PROTEZIONE COMPLETA EN166

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 E CON ACIDI

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.

CONSULTARE AL PIU' PRESTO UN MEDICO

INALAZIONE DEIVAPORI: 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 IPOCLORITO DI SODIO, COADIUVANTI, STABILIZZANTI E ANTISCALE.

CLORO ATTIVO MIN. 80.000 PPM ALL'ATTO DELL'INFUSTAMENTO.

IMBALLO

FUSTINO DA 10 LITRI.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO SU STRADA: UN 1760 LIQUIDO CORROSIVO N.A.S., PERICOLOSO PER L'AMBIENTE, 8,II ADR