

BLU DECLOR

AGENTE DECLORANTE A BASE DI OSSIGENO ATTIVO

PROPRIETA'

AGENTE DECLORANTE PER ACQUE DI PISCINA, PER ACQUE REFLUE E PER ACQUE INDUSTRIALI. NON LASCIA RESIDUI TOSSICI E GRAZIE ALLO SVILUPPO DI OSSIGENO ATTIVO HA UN FORTE EFFETTO DEODORIZZANTE

USO E DOSI

PER L'ELIMINAZIONE DEL CLORO IN ECCESSO AGGIUNGERE BLU DECLOR TAL QUALE IN ACQUA: PER SEMPLICI DECLORAZIONI 2 cc/mc PER PPM DI CLORO.

IL PRODOTTO PUO' ESSERE AGGIUNTO CON L'UTILIZZO DI OPPORTUNA POMPA DOSATRICE DIRETTAMENTE IN LINEA OPPURE MANUALMENTE IN VASCA. L'ECCESSO DI PRODOTTO LIBERA OSSIGENO ATTIVO, COMPLETAMENTE BIODEGRADABILE, CHE SVOLGE ANCHE AZIONE OSSIDANTE E DEODORIZZANTE SULLE ACQUE TRATTATE.

PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO	LIQUIDO INCOLORE
ODORE	INODORE
SOLUBILITA' IN ACQUA	COMPLETA
pH del PRODOTTO TAL QUALE	1,0-5,0
PESO SPECIFICO A 20 °C	1,13 Kg/l

CONTROLLI

PER IL CONTROLLO DEL PRODOTTO UTILIZZARE APPOSITI SISTEMI DI CONTROLLO PER OSSIGENO ATTIVO (CARTINE QUANTOFIX)

AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI

IL PRODOTTO E' **NOCIVO, CORROSIVO**

LE INDICAZIONI DI PERICOLO E I CONSIGLI DI PRUDENZA SONO CONSULTABILI SULLA SCHEMA 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: MASCHERA FILTRO PER GAS E VAPORI EN14387
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI A PRODOTTI CHIMICI EN374
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI CON PROTEZIONE LATERALE EN166. VISIERA PROTETTIVA CONTRO GLI SCHIZZI DI LIQUIDI.

PROTEZIONE DEL CORPO: INDUMENTI RESISTENTI A PRODOTTI CORROSIVI CLASSE I, EN 340
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.

MANTENERE I CONTENITORI IN POSIZIONE VERTICALE E CONTROLLARE PERIODICAMENTE CHE GLI SFIATI COLLOCATI NEL TAPPO FUNZIONINO REGOLARMENTE.

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. NON DARE NULLA DA MANGIARE O DA BERE. CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E MOSTRARGLI L'ETICHETTA.

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 IDROGENO PEROSSIDO CONC. 35% ED AGENTI STABILIZZANTI.

IMBALLO

FUSTINO DA 10 LITRI

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO SU STRADA: UN 2014, PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA, 5.1 (8) II, (E) ADR