

BIO-OXI

GRANULARE

AGENTE CON EFFETTO OSSIDANTE E IGIENIZZANTE A BASE DI PEROSSIDI STABILIZZATI PER IL TRATTAMENTO SHOCK DELL'ACQUA DI PISCINA.

**REGISTRAZIONE ARCHIVIO PREPARATI PERICOLOSI ISS N° 010610001PP
PER USO PROFESSIONALE.**

PROPRIETA':

Agente ad elevato potere ossidante per la sanificazione dell'acqua nelle piscine private o in vasche idromassaggio.

USO E DOSI :

DOSE INIZIALE: IMMETTERE IN VASCA, IN ASSENZA DI BAGNANTI, DA 10 A 50 GRAMMI DI PRODOTTO PER OGNI METRO CUBO DI ACQUA DA TRATTARE IN FUNZIONE DEL GRADO DI INQUINAMENTO.

DOSE DI MANTENIMENTO: 20 GRAMMI DI BIO-OXI PER OGNI METRO CUBO DI ACQUA UNA VOLTA ALLA SETTIMANA.

PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO	POLVERE BIANCA
ODORE	INODORE
pH della soluz. 3%	2 - 3
DENSITA' APPARENTE	1,12 - 1,20 Kg/l

CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

CRITERI REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 (CLP):

Pericolo, Skin Corr. 1B, Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari



AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI

IL PRODOTTO E' **CORROSIVO, NOCIVO**

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

Vedi scheda di sicurezza del prodotto

Pag. 1 di 2

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.

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

Phone 0039 59 536502 - Fax 0039 59 536742 Numero telefonico di chiamata urgente: +39 335 6109383

e-mail : info@barchemicals.it - <http://www.barchemicals.it>

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFICATO CISQ/CERTIQUALITY N° 4247 CERTIFICATO IQNet N° 15971

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE ISO 14001:2015 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY N° 6388 CERTIFICATO IQNET N° 38367

Azienda Certificata UNI EN ISO 9001 - CERT. N° 4247 Azienda Certificata UNI EN ISO 14001 - CERT. N° 63881

LABORATORIO ACCREDITATO ISO/IEC 17025:2018 ACCREDIA N° 1879L

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Vedi scheda di sicurezza del prodotto

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Vedi scheda di sicurezza del prodotto

COMPOSIZIONE:

CONTIENE POTASSIO PERSOLFATO, COFORMULANTI.

IMBALLO

SECCHIO 5 KG, BARATTOLO 1 KG

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO SU STRADADR: UN 3260 SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO , 8, II, (E) ADR

RIFERIMENTI LEGISLATIVI e bibliografici

Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)

D.Lgs. 04/08/1999 n° 339

D.Lgs. 25/01/1992 n° 105

Regio decreto n° 1924 del 28/09/1919

D.LGS. 9/4/2008 N. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) N. 790/2009 (ATP 1 CLP) E (UE) N. 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

D.L. 3/4/2006 N. 152 Norme in materia ambientale

DIR. 2004/42/CE (Direttiva COV)

ECDIN - Environmental chemicals data and information network - Joint research centre,

Commission of the European Communities

SAX'S Dangerous properties of industrial materials - Eight edition – Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario nazionale sostanze chimiche

BIO-OXI GRANULARE STN REV 4.0 ITA

09/06/2021

Pag. 2 di 2

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.

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

Phone 0039 59 536502 - Fax 0039 59 536742 Numero telefonico di chiamata urgente: +39 335 6109383

e-mail : info@barchemicals.it - <http://www.barchemicals.it>

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFICATO CISQ/CERTIQUALITY N° 4247 CERTIFICATO IQNet N° 15971

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE ISO 14001:2015 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY N° 6388 CERTIFICATO IQNET N° 38367

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

LABORATORIO ACCREDITATO ISO/IEC 17025:2018 ACCREDIA N° 1879L