

EXPO pH NEW BLU

CORRETTORE ACIDO DI pH PER PISCINE A BASE DI ACIDI INORGANICI TAMPONATI AD EFFETTO ALGHICIDA ED AZZURRANTE - LIQUIDO

PROPRIETA':

L'ELEVATA CONCENTRAZIONE, L'EFFETTO TAMPONE E L'ASSENZA DI CLORURI RENDONO EXPO pH NEW BLU IL CORRETTORE IDEALE PER PISCINE DI NOTEVOLI DIMENSIONI.
L'EFFETTO "AZZURRANTE" RENDE L'ACQUA BRILLANTE E CRISTALLINA.

USO E DOSI :

PER ACQUE CON ALCALINITA' ALTA: da 400 a 600 cc DI EXPO pH NEW BLU PER 100 mc D'ACQUA PER ABBASSARE IL pH DI 0,1 UNITA'.

PER ACQUE CON ALCALINITA' MEDIA: da 200 a 300 cc DI EXPO pH BLU PER 100 mc D'ACQUA PER ABBASSARE IL pH DI 0,1 UNITA'.

PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO	LIQUIDO LIMPIDO BLU	
ODORE	INODORE	
SOLUBILITA' IN ACQUA	COMPLETA	
pH del PRODOTTO TAL QUALE	< 1	
pH della soluzione 1%	< 1	
PESO SPECIFICO A 25 °C	1,40 +/- 0,02	Kg/l
CONC. PRINCIPIO ATTIVO	> 50% p/p	

CONTROLLI:

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

PRODOTTO CONFORME ALL'ATTO DI INTESA TRA MINISTERO DELLA SALUTE E LE REGIONI E LE PROVINCE DI TRENTO E BOLZANO DEL 16 GENNAIO 2003.

AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI

IL PRODOTTO E' **CORROSIVO**

FRASI DI PERICOLO

H314 PROVOCA GRAVI USTIONI CUTANEE E GRAVI LESIONI OCULARI.

H318 PROVOCA GRAVI USTIONI OCULARI.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

P280 INDOSSARE GUANTI/INDUMENTI

PROTETTIVI/PROTEGGERE GLI OCCHI/ IL VISO.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: SCIACQUARE LA BOCCA. NON PROVOCARE IL VOMITO.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (O CON I CAPELLI): TOGLIRSI DI DOSSO IMMEDIATAMENTE TUTTI GLI INDUMENTI CONTAMINATI.SCIACQUARE LA PELLE/FARE UNA DOCCIA.

CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA: MASCHERA FACCIATALE COMPLETA CON FILTRO PER ACIDI

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI IN GOMMA
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI SICUREZZA
PROTEZIONE DEL CORPO: INDUMENTI PROTETTIVI, STIVALI
MISURE ADDIZIONALI: BOTTIGLIE PER LAVAGGIO OCULARE
LIMITI TLV: NON STABILITI

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLARE IMPIEGANDO GUANTI DI GOMMA ED OCCHIALI DI SICUREZZA

STOCCARE A TEMPERATURA AMBIENTE IN AMBIENTE VENTILATO ED AL RIPARO DELLA LUCE DIRETTA.

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.
RICHIEDERE L'INTERVENTO DI UN MEDICO 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 ACIDI INORGANICI TAMPONATI

IMBALLO

FUSTINO 10 LT E CISTERNETTA 1.000 LT

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO SU STRADA:

UN 3264 LIQUIDI INORGANICI CORROSIVI,ACIDO, N.A.S. 8, I ADR

EXPO PH NEW BLU STN

13/04/2012

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