

## EXPO pH SPECIAL

### CORRETTORE ACIDO DI pH PER PISCINE A BASE DI ACIDI INORGANICI TAMPONATI - LIQUIDO

#### PROPRIETA' :

L'ELEVATA CONCENTRAZIONE, L'EFFETTO TAMPONE E L'ASSENZA DI CLORURI RENDONO EXPO pH SPECIAL IL CORRETTORE IDEALE PER PISCINE DI NOTEVOLI DIMENSIONI

#### USO E DOSI :

**PER ACQUE CON ALCALINITA' ALTA:** da 400 a 600 cc DI EXPO pH SPECIAL PER 100 mc D'ACQUA PER ABBASSARE IL pH DI 0,1 UNITA' (4-6 cc/mc)

**PER ACQUE CON ALCALINITA' MEDIA:** da 200 a 300 cc DI EXPO pH SPECIAL PER 100 mc D'ACQUA PER ABBASSARE IL pH DI 0,1 UNITA' (2-3 cc/mc).

1 cc = 1 ml

#### PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO	LIQUIDO LIMPIDO
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

#### CONTROLLI:

#### RIFERIMENTI LEGISLATIVI

PRODOTTO CONFORME ALL'ATTO DI INTESA TRA STATO E REGIONI DEL 16 GENNAIO 2003

#### AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI

IL PRODOTTO E' **CORROSIVO**

R 35 : PROVOCA GRAVI USTIONI

S 2: CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

S 26: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.

S 30: NON VERSARE ACQUA SUL PRODOTTO

S50: NON MESCOLARE CON SOSTANZE A BASE DI CLORO

#### CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA: MASCHERA FACCIALE 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

EXPO PH SPECIAL STN

#### 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

#### INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO SU STRADA:

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

03/10/2011

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