

## I SALI DELLA VITA MgKI

### BIOACID

#### LIQUIDO

**CORRETTORE ACIDO DI pH PER PISCINE A BASE DI ACIDI INORGANICI TAMPONATI E SALI MINERALI. CON MAGNESIO E POTASSIO. LA SUA SPECIALE FORMULAZIONE BILANCIATA RIDUCE LA PRESENZA DI INQUINANTI ORGANICI E MANTIENE SOTTO CONTROLLO LA FLORA BATTERICA E ALGALE EVITANDO LA FORMAZIONE DI BIOFILM E DI DEPOSITI CALCAREI SUI MEZZI FILTRANTI**

#### **PROPRIETA':**

LA SPECIALE FORMULAZIONE DI QUESTO CORRETTORE DI pH RIDUCE LA PRESENZA DI INQUINANTI ORGANICI IN VASCA E MANTIENE SOTTO CONTROLLO IL PROLIFERARE BATTERICO E ALGALE, FACILITANDO IL MANTENIMENTO DELLA CORRETTA SALUBRITA' DELLA VASCA.

IL FORTE EFFETTO TAMPONE NE RIDUCE FORTEMENTE I CONSUMI RISPETTO A QUALSIASI ALTRO ACIDO TAMPONATO.

#### **USO E DOSI :**

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

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

#### **PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE**

ASPETTO	LIQUIDO LIMPIDO INCOLORE
ODORE	INODORE
SOLUBILITA' IN ACQUA	COMPLETA
pH del PRODOTTO TAL QUALE	< 1
pH della soluzione 1%	< 1
PESO SPECIFICO A 25 °C	1,39 +/- 0,02 Kg/l

#### **RIFERIMENTI LEGISLATIVI:**

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

#### **AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI**

IL PRODOTTO E' CLASSIFICATO COME **CORROSIVO**

LE INDICAZIONI DI PERICOLO E I CONSIGLI DI PRUDENZA SONO CONSULTABILI SULLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE ANCHE SU: [CAT.BARCHEMICALS.IT](http://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 FACCIALE COMPLETA CON FILTRO PER ACIDI

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI IN GOMMA CLOROPRENE

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI CON PROTEZIONE INTEGRALE EN166.

PROTEZIONE DEL CORPO: INDUMENTI PROTETTIVI, STIVALI  
MISURE ADDIZIONALI: BOTTIGLIE PER LAVAGGIO OCULARE

#### **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. 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, SALI MINERALI, COFORMULANTI E STABILIZZANTI

#### **IMBALLO**

BOTTIGLIA 1 LT - FUSTO DA 5 LT - FUSTO DA 10 LT

#### **INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

TRASPORTO SU STRADA:  
UN 3264 LIQUIDI INORGANICI CORROSIVI N.A.S. (ACIDO SOLFORICO...%) 8, II ADR