

## SOLUZIONE TAMPONE pH 4,01

### SOLUZIONE TAMPONE PER TARATURA PIACCAMETRI

#### PROPRIETA':

SOLUZIONE A PH NOTO PER LA TARATURA DI CATENE POTENZIOMETRICHE DI MISURA DEL PH

#### USO E DOSI :

SECONDO LA PROCEDURA DESCRITTA NEL MANUALE TECNICO DELLO STRUMENTO DA CONTROLLARE

#### PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO	LIQUIDO
ODORE	INODORE
SOLUBILITA' IN ACQUA	COMPLETA
pH del PRODOTTO TAL QUALE	4,01
PESO SPECIFICO A 25 °C	1,00 Kg/l

#### CONTROLLI:

#### RIFERIMENTI LEGISLATIVI

#### AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI

S 2: CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

#### CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA:	NON NECESSARIA
PROTEZIONE DELLE MANI:	NON NECESSARIA
PROTEZIONE DEGLI OCCHI:	NON NECESSARIA
PROTEZIONE DEL CORPO:	NON NECESSARIA
MISURE ADDIZIONALI:	NON NECESSARIE
LIMITI TLV:	NON STABILITI

#### MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLARE IMPIEGANDO LE NORMALI PRECAUZIONI

STOCCARE A TEMPERATURA AMBIENTE ED AL RIPARO DELLA LUCE DIRETTA DURANTE IL NORMALE USO.

#### MISURE DI PRIMO SOCCORSO

CUTE: LAVARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA CORRENTE

OCCHI: LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA CORRENTE TENENDO LE PALPEBRE APERTE

INGESTIONE: SCIACQUARE ABBONDANTEMENTE LA BOCCA E BERE ACQUA

INALAZIONE DEI VAPORI: NON APPLICABILE

#### COMPOSIZIONE:

TAMPONE FOSFATO A pH 4,01

#### IMBALLO

BOTTIGLIA 0,5 LITRI

#### INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO SU STRADA: ADR NON APPLICABILE.