

### 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.