

## DR 84 SUPER

### DISINCROSTANTE LIQUIDO A BASE DI ACIDI INIBITI

#### PROPRIETA' :

LA SPECIALE FORMULA BILANCIATA DI DR 84 SUPER PERMETTE DI RIMUOVERE VELOCEMENTE QUALSIASI TIPO DI INCROSTAZIONE CALCAREA. LA PRESENZA DI INIBITORI DI CORROSIONE RITARDA QUALSIASI CORROSIONE SUPERFICIALE.

#### USO E DOSI :

A SECONDA DEI CASI SI PUO' USARE IL PRODOTTO PURO O DILUITO LASCIANDO AGIRE PER UN TEMPO NON SUPERIORE A 5 MINUTI. PER INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA USARE IL PRODOTTO DILUITO AL 5-10%.

FARE PROVE PRELIMINARI DI COMPATIBILITA' CON I MATERIALI DELLE SUPERFICI. SI CONSIGLIA COMUNQUE DI NON USARE IL PRODOTTO SU SUPERFICI ZINCATE, RAMATE, CROMATE, SU GHISA, SUPERFICI VERNICIATE, MARMI E CEMENTO. LEGGERMENTE CORROSIVO PER ACCIAIO E ALLUMINIO. RISCIAQUARE ABBONDANTEMENTE DOPO L'USO.

#### PRINCIPALI USI:

PER LA RIMOZIONE DI DEPOSITI CALCAREI DA FASCI TUBIERI, DA PARETI DI PISCINA, DA PAVIMENTI CERAMICI E DA PAVIMENTI IN COTTO FIORENTINO.

#### PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO	LIQUIDO GIALLO
ODORE	PUNGENTE
SOLUBILITA' IN ACQUA	COMPLETA
pH del PRODOTTO TAL QUALE	< 1
pH della soluz. 1%	< 1
PESO SPECIFICO A 25 °C	1,20 Kg/l

#### CONTROLLI:

#### RIFERIMENTI LEGISLATIVI

#### AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI

IL PRODOTTO E' **CORROSIVO**  
R 34: PROVOCA USTIONI

S 2: CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI  
S 25: EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI.  
S26: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO  
S28: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE, LAVARSI IMMEDIATAMENTE CON ACQUA.  
S50: NON MESCOLORE CON PRODOTTI SE A BASE DI CLORO

RISCIAQUARE E BONIFICARE IL CONTENITORE PRIMA DI GETTARLO NEI RIFIUTI.

#### CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA:  
MASCHE FACCIALE COMPLETA CON FILTRO PER ACIDI  
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI.  
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI A PROTEZIONE COMPLETA.  
PROTEZIONE DEL CORPO: INDUMENTI PROTETTIVI, STIVALI.  
MISURE ADDIZIONALI: BOTTIGLIE PER LAVAGGIO OCULARE.  
LIMITI TLV: NON STABILITI.

#### MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLARE IMPIEGANDO GUANTI IN GOMMA ED OCCHIALI DI SICUREZZA.

STOCCARE A TEMPERATURA AMBIENTE ED AL RIPARO DELLA LUCE DIRETTA; EVITARE IL CONTATTO CON MATERIALE ORGANICO.

#### 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. 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 ACIDO FOSFORICO CONC < 25 % E ACIDO CLORIDRICO CONC. < 25 % , TENSIOATTIVI NON IONICI ED INIBITORI DI CORROSIONE ALIFATICI.

#### IMBALLO

FUSTINO 10 LT

#### INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO SU STRADA: ADR/RID CLASSE 8, UN 3264 LIQUIDI INORGANICI CORROSIVI ACIDI N.A.S., GRUPPO DI IMBALLAGGIO II