



Azienda con
Sistema Qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2008



SCHEDA TECNICA
PRODOTTO

COTTODETERG

DETERGENTE ACIDO FORTE PER

Rimuove lo sporco di natura calcarea e le incrostazioni in modo rapido ed efficace. Indispensabile per lo spurgo dopo posa dei cotti nuovi è ottimo anche per lo sporco da cantiere; rapido nella rimozione dei residui di posa e delle efflorescenze saline. Apre la porosità dei materiali favorendo la successiva penetrazione dei protettivi.

E' un detergente a reazione acida estremamente reattivo e rapido.

FUNZIONE

DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO

LINEA

COTTO PULIZIA DI FONDO PREPARAZIONE SUPERFICI

INDICAZIONI

IDONEO PER LA RIMOZIONE DI QUALSIASI INCROSTAZIONE CALCAREA (EFFLORESCENZE, ALONATURE D'ACQUA, TRACCE DI CEMENTO, ecc.).

AGGREDISCE BENE LA RUGGINE

MATERIALI

COTTO, PIETRE NATURALI, VETRO, CERAMICA, GRES PORCELLANATO.

LA PRESENZA DI INIBITORI DI CORROSIONE NE ESTENDE IL CAMPO DI APPLICAZIONE

MODALITA' D'USO

IN CONDIZIONI NORMALI SI PUO' USARE DILUITO IN ACQUA AL 10-20% (es. 10% = UN LITRO DI **COTTODETERG** IN 10 LITRI DI ACQUA) IN CASI ESTREMI SI PUO' USARE ANCHE PURO. DOPO L'USO E' OPPORTUNO RISCIAQUARE CON ACQUA PURA LE SUPERFICI TRATTATE. SI PUO' NEUTRALIZZARE L'ACIDITA' RESIDUA INSERENDO NELLE ACQUE DEL PRIMO RISCIAQUO UN PO' DI **COTTONET**. DUE-TRE RISCIAQUI POSSONO ESSERE NECESSARI PER ELIMINARE OGNI RESIDUO DI PRODOTTO IN PARTICOLARE QUANDO SI VUOL FAR SEGUIRE L'APPLICAZIONE DI UN PROTETTIVO O DI UN IMPREGNANTE

TEST

E' UN PRODOTTO ACIDO, USANDOLO LA PRIMA VOLTA SU DI UN MATERIALE SI CONSIGLIA UNA PROVA PRELIMINARE PER VALUTARNE L'EFFETTO ED IL GRADO DI DILUIZIONE CON ACQUA PIU' OPPORTUNO

COMPOSIZIONE

CONTIENE TENSOATTIVI ANIONICI BIODEGRADABILI OLTRE IL 90%, ACIDI MINERALI ED ORGANICI, COADIUVANTI ED INIBITORI DI CORROSIONE.

SOSTANZA ATTIVA OLTRE IL 30%

DATI TECNICI

CONSUMI VARIABILI A SECONDA DELL'INTENSITA' DELLE INCROSTAZIONI. NEI CASI PIU' DIFFICILI LASCIARE AGIRE IL PRODOTTO PIU' A LUNGO O RIPETERE L'OPERAZIONE.

STABILITA'

CONSERVARE NEI CONTENITORI ORIGINALI CHIUSI, A TEMPERATURA DI 15-25°C

TEME IL GELO.

EVITARE LO STOCCAGGIO A TEMPERATURE INFERIORI A +5°C o SUPERIORI A +35°C

NOTE

DETERGENTE ACIDO. USARE GUANTI IMPERMEABILI E OCCHIALI PROTETTIVI.

ULTERIORI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE DESUNTE CONSULTANDO L'ETICHETTA O LA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA.

IMPORTANTE

PER OTTENERE LA MIGLIOR PULIZIA SI POSSONO USARE LE COMUNI SPAZZOLE IN PLASTICA.

NON IMPIEGARE SU SUPERFICI SENSIBILI AGLI ACIDI (SU MARMO LUCIDATO, ALLUMINIO ANODIZZATO ecc. I PRODOTTI ACIDI TOLGONO IL LUCIDO).

NEI CASI DUBBI E' CONSIGLIABILE FARE UNA PROVA.



CONFEZIONI

Flacone da 1 L., Tanica da 5 L., 10 L.

LIMITI DI RESPONSABILITA' Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al solo prezzo di acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti od espliciti dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo

PRIMA DELL'APPLICAZIONE REALIZZARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE