



DDA

detergente acido forte.

Linea

PULIZIA DI FONDO - PREPARAZIONE SUPERFICI

Funzione

DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO. □

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

Materiali

PIETRE NATURALI, COTTO, VETRO, CERAMICA, GRES PORCELLANATO. LA PRESENZA DI INIBITORI DI CORROSIONE NE ESTENDE IL CAMPO DI APPLICAZIONE

Modi d'uso

IN CONDIZIONI NORMALI SI PUO' USARE DILUITO IN ACQUA AL 10-20% (es. 10% = 1 LITRO DI DDA IN 10 LITRI DI ACQUA); IN CASI ESTREMI SI PUO' USARE ANCHE PURO. DOPO L'USO E' OPPORTUNO RISCIAQUARE ACCURATAMENTE CON ACQUA PURA LE SUPERFICI TRATTATE. □ SI PUO' NEUTRALIZZARE L'ACIDITA' RESIDUA INSERENDO NELLE ACQUE DI RISCIAQUO UN PO' DI NEUTREX. 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 □

Confezioni

LT. 1-5

Caratteristiche

CONTIENE TENSIOATTIVI ANIONICI BIODEGRADABILI OLTRE IL 90%, ACIDI MINERALI ED ORGANICI, COADIUVANTI ED INIBITORI DI CORROSIONE. SOSTANZA ATTIVA OLTRE IL 30%

Avvertenze

IL PRODOTTO TEME IL GELO □

EVITARE LO STOCCAGGIO A TEMPERATURE INFERIORI A +5°C E SUPERIORI A +35°C. □

GUANTI IMPERMEABILI E OCCHIALI PROTETTIVI.UTILIZZARE SEMPRE E SOLO I CONTENITORI ORIGINALE;NON TRAVASARE MAI IN ALTRI CONTENITORI DI METALLO O VETRO.NON USARE SU MATERIALI LUCIDI □

□