

# CDT 1000

## SOLUZIONE DI ALCALI, GLUCONATO E SEQUESTRANTI

### CAMPI DI IMPIEGO

DETERGENTE PER LA PULIZIA DI SUPPORTI NATURALI CHE TROVANO IMPIEGO IN SETTORE EDILIZIO AFFETTI DA SPORCO DI VARIA NATURA COME SMOG, FULIGGINE, MUSCHIO, STRISCE DI ACQUE DURE, ETC. È PERTANTO IDONEO SU TRAVERTINO, PORFIDO, GRANITO, ARDESIA, CEMENTI DECORATIVI E PIETRE DI ORIGINE VULCANICA E ARENARIA.

### CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO FISICO A 20° C	LIQUIDO VISCOSO
ODORE	CARATTERISTICO
PH, SUL TAL QUALE	13
DENSITÀ RELATIVA A 20° C	1,033 / 1,053
IDROSOLUBILITÀ	COMPLETA
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	N.A.

### APPLICAZIONE

APPLICARE IL PRODOTTO ALLO STATO PURO. UTILIZZARE PER L'APPLICAZIONE PENNELLI A SETOLA SINTETICA O RULLI RESISTENTI A SOLUZIONI ACIDE, LASCIARE AGIRE IL PRODOTTO 15/20 MINUTI E LAVARE CON MACCHINE AD ALTA PRESSIONE.

PROTEGGERE TUTTE LE PARTI CHE NON DEVONO ESSERE PULITE (VETRI, INFISSI DI ALLUMINIO, PORTE, SERRAMENTI, ETC.)

### RESA

IL CONSUMO DEL PRODOTTO È FORTEMENTE INFLUENZATO DAL GRADO DI ASSORBIMENTO, DALLA STRUTTURA E DALLA RUVIDEZZA DEL SUPPORTO. PERTANTO I CONSUMI DEVONO ESSERE STABILITI MEDIANTE UNA CONGRUA PROVA PRATICA. A SOLO TITOLO INDICATIVO, LA RESA ORIENTATIVA È DI CIRCA 4/6 MQ X LITRO DI PRODOTTO

### CONSIGLI DI SICUREZZA E DI ECOLOGIA

CDT 1000 È VENDUTO SOLO PER USO PROFESSIONALE. USARE TUTE, CAPPUCIO CON VISIERA, MASCHERINE, GUANTI E STIVALI CHE RESISTANO A SOLUZIONI ACIDE. PRODOTTO TOSSICO CORROSIVO.

DOPO L'USO NON DISPERDERE LE CONFEZIONI NEEL'AMBIENTE E QUINDI DEPORRE NEL PORTARIFIUTI DI CANTIERE.

cdt 1000 1/1