

CDK 2000

SOLUZIONE ACQUOSA DI ACIDI INORGANICI E COADIUVANTI

CAMPI DI IMPIEGO

DETERGENTE PER LA PULIZIA DI SUPPORTI EDILI AFFETTI DA SPORCO DI VARIA NATURA DI MEDIA INTENSITÀ COME SMOG, FULIGGINE, ALGHE, RESIDUI DI ACQUE DURE, ETC. È PERTANTO IDONEO SU SUPPORTI EDILI COME MATTONI A VISTA, BEOLE, MOSAICI, TESSERINE, GRES, PARAMANO, PARETI DI FULGET E KLINKER .

CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO FISICO A 20°	LIQUIDO LIMPIDO, INCOLORE
ODORE	PUNGENTE, CARATTERISTICO
PH, SOLUZIONE 1%	1,0 / 1,2
DENSITÀ RELATIVA A 20° C	1,087 / 1,090
IDROSOLUBILITÀ	COMPLETA IN ACQUA
LIPOSOLUBILITÀ	INSOLUBILE IN OLII, GRASSI

APPLICAZIONE

APPLICARE IL PRODOTTO ALLO STATO PURO O DILUITO CON ACQUA A SECONDA DEL TIPO DI SPORCO PRESENTE. UTILIZZARE PER L'APPLICAZIONE PENNELLI A SETOLA SINTETICA O RULLI RESISTENTI A SOLUZIONI ACIDE, LASCIARE AGIRE IL PRODOTTO 10/15 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 3/5 MQ X LITRO DI PRODOTTO

CONSIGLI DI SICUREZZA E DI ECOLOGIA

CDK 2000 È VENDUTO SOLO PER USO PROFESSIONALE. USARE TUTE, CAPPUCCIO CON VISIERA, MASCHERINE, GUANTI E STIVALI CHE RESISTANO A SOLUZIONI ACIDE. PRODOTTO TOSSICO CORROSIVO.

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

cdk 2000 1/1