

### C 295

### Detergente alcalino per la pulizia delle facciate

#### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Prodotto alcalino viscoso a bassa schiuma indicato per la pulizia rapida ed efficace di facciate esterne di edifici. Aderisce facilmente alle superfici verticali, assicurando ottimi risultati con un basso consumo di prodotto.



#### APPLICAZIONE

A seconda delle condizioni atmosferiche, è talora consigliabile inumidire con acqua le superfici da trattare prima dell'applicazione.

Applicare uno strato sottile di prodotto, usando una spazzola o pennelli morbidi di materiale sintetico. Lasciare agire 1 ora o più e risciacquare con acqua a bassa pressione per eliminare l'eccesso di prodotto. Con acqua ad alta pressione asportare i contaminanti distaccati.

Resa (marmo grezzo) : 2 mq / kg

**Avvertenze: Non utilizzabile su pitture, vernici, alluminio e zinco. Seguire scrupolosamente le norme di sicurezza riportate in etichetta.**

#### COMPOSIZIONE

Miscela di idrossido di sodio, tensioattivi anionici e viscosizzanti.

#### PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

<input type="checkbox"/> ASPETTO	liquido viscoso
<input type="checkbox"/> COLORE/ODORE	bianco / inodore
<input type="checkbox"/> P H	13,0+/- 0,5
<input type="checkbox"/> RESIDUO SECCO	25,0 +/- 0,5
<input type="checkbox"/> SOSTANZA ATTIVA %	25,0 +/- 0,5
<input type="checkbox"/> PESO SPECIFICO g/m	1,230 +/- 0,005
<input type="checkbox"/> BIODEGRADABILITA	conforme al Reg Ce 648/2004
<input type="checkbox"/> CONTENUTO IN FOSFORO %	non ne contiene

#### AVVERTENZE

Conservare il prodotto nel contenitore originale etichettato. Prodotto per uso esclusivamente professionale.

Utilizzare il prodotto attenendosi alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica e in etichetta. Si consiglia inoltre di consultare la scheda di sicurezza del prodotto e di tenerla a disposizione degli utilizzatori professionali.



DIANOS S.R.L.

Via S. Pellico, 19 - 20093 Cologno Monzese (MI)

Tel. (+39) 02.2542933 - Fax (+39) 02.27300792 - E mail: info@dianos.net

www.dianos.net