

OC12

PULITORE FORTE PER SMOG E GRAFFITI

PULIZIA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- pH (20° C): 14
- Peso specifico (20 °C): 1,385 kg/l
- Aspetto: gel omogeneo
- Odore: caratteristico
- Colore: opalescente

PERICOLOSITA'

PITTOGRAMMI



AVVERTENZE: PERICOLO

H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

Contiene: IDROSSIDO DI SODIO EDTA, sale tetrasodico

Ingredienti (Regolamento 648/2004) Inferiore a 5% Tensioattivi anfoteri, EDTA (acido etilendiamminotetraacetico) sale di sodio

UFI: 1N40-80T6-D007-DYTV

Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Rea, CF 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

CONFEZIONAMENTO

5 litri tanica plastica riciclata, scatola 4 pz

DEFINIZIONE

Miscela densa di alcali inorganici, complessanti, desolfatanti e tensioattivi.

ECO PRODUCT





DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

OC12 è un pulitore energico fortemente alcalino, studiato per consentire e facilitare la rimozione rapida e profonda dai materiali edili assorbenti a rivestimento delle incrostazioni dovute a inquinamento urbano, residui incombusti, gas di scarico, fuliggine, smog e alcuni graffiti anche resi resistenti dall'invecchiamento e dall'accumulo.

Rimuove efficacemente anche macchie di olio e di sostanze grasse, trattamenti oleocerosi anche invecchiati e profondamente penetrati e ancorati al materiale, nonché film polimerici ad alto spessore, resine e vernici. Si usa su superfici in cotto, laterizi, intonaci, materiali lapidei resistenti agli alcali, manufatti e ricomposti in cemento.

Non usare su marmi lucidi.

OC12 deve la sua efficacia all'azione sinergica degli alcali forti con agenti complessanti e tensioattivi; gli specifici principi attivi sono in grado di solubilizzare rapidamente la componente gessosa di patine, croste e concrezioni. La sua alta concentrazione in principi attivi si manifesta anche con la densità della soluzione; ciò giustifica la sua efficacia soprattutto su pareti e su materiali assorbenti.

OC12 è un prodotto professionale che deve essere utilizzato da operatori specializzati, rispettando le normative di sicurezza e le indicazioni di uso.

MODO D'USO

- Agitare energicamente il prodotto prima dell'uso.
- Applicare puro sulla superficie da pulire con pennello in fibra sintetica resistente ai prodotti alcalini, in strato uniforme di almeno 1 mm, per garantire l'efficace azione pulente anche in profondità.
- Fare agire OC12 da 5 a 15 minuti, evitando di farlo essiccare. Il tempo di contatto per consentire al prodotto di aggredire e degradare le sostanze da rimuovere dipende comunque dalla qualità, quantità e profondità dello sporco presente.
- Frizionare la superficie con tamponi abrasivi duri.
- Asportare il residuo con idropulitrice o con risciacquo abbondante.
- Lasciare asciugare 1-4 ore.

In caso di pulizia non completa ripetere l'intervento.

- A superficie pulita effettuare il lavaggio neutralizzante con SERVICE ACIDO (GEAL) puro o diluito (max 1:4 con acqua).
- Risciacquare infine abbondantemente con acqua pulita, per rimuovere completamente ogni residuo.

Se il risciacquo non è eseguito correttamente, dopo l'asciugatura completa - anche a distanza di giorni - sulla superficie possono presentarsi efflorescenze saline biancastre. In questo caso eseguire di nuovo il lavaggio neutralizzante e il risciacquo finale. In caso di interventi localizzati è consigliabile eseguire il ciclo suddetto non solo in corrispondenza dello sporco da rimuovere, ma su una superficie omogenea e più ampia, delimitata o interrotta da fughe, giunti o marcapiani.

Date l'elevata alcalinità del prodotto, verificare la compatibilità con le attrezzature impiegate. Eseguire sempre un test preliminare.

Consumo indicativo medio: 1 litro per 4 mq.

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nei caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.