

# OC12

## DEFINIZIONE

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

## 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 oleo-cerosi 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.

Dopo l'utilizzo di OC12 è necessario adeguato risciacquo neutralizzante.

OC12 è un prodotto ad uso professionale: 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.

OC12 si applica 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.


Il tempo di contatto per consentire al prodotto di aggredire e degradare le sostanze da rimuovere dipende dalla qualità, quantità e profondità dello sporco presente. Fare agire OC12 da 5 a 15 minuti, evitando di farlo essiccare.

Per facilitare il distacco dello sporco frizionare la superficie con tamponi abrasivi duri. Asportare il residuo con idropulitrice o con risciacquo abbondante. Lasciare asciugare 1-4 ore. In caso di ripulitura 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 viene eseguito correttamente, dopo l'asciugatura completa – anche a distanza di giorni – sulla superficie possono presentarsi efflorescenze saline biancastre. In questo caso è necessario 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, marcapiani. Non usare su marmi lucidi.

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

Consumo indicativo: 2 – 4 mq/litro.

<p><b>Caratteristiche chimico-fisiche</b></p> <p>pH (20 °C): <b>14</b></p> <p>Peso specifico (20 °C): <b>1,385 Kg/l</b></p> <p>Stato Fisico: <b>gel omogeneo</b></p> <p>Colore: <b>opalescente</b></p> <p>Odore: <b>caratteristico</b></p> <p><b>Confezionamento</b></p> <p>5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz</p>	<p><b>Pericolosità</b></p> <p>Pittogrammi: </p> <p>Avvertenze: Pericolo</p> <p>H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.</p> <p>P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti</p> <p>Contiene: EDTA, sale tetrasodico; IDROSSIDO DI SODIO</p> <p><i>Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche</i></p>
--	---

*Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. 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.*