

CB90

DEFINIZIONE

Detergente idro-alcolico neutro a base di tensioattivi anionici e non ionici e sinergici ad azione sgrassante.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Detergente concentrato ad azione sgrassante e bassa schiumosità per ogni tipo di superficie lavabile. L'azione combinata dei tensioattivi e dei solventi alcolici di **CB 90** facilita la rimozione dello sporco grasso superficiale e depositato nelle fughe, senza lasciare residui. Grazie al suo pH neutro si consiglia nella pulizia di fine cantiere di superfici realizzate con materiali non resistenti al lavaggio acido (es. Ardesia, Marmi lucidati, ecc.), per rimuovere i residui della posa in opera e della sigillatura delle fughe. Si utilizza anche per effettuare la pulizia energica e sgrassante "di recupero" di superfici molto sporche ed usurate (cucine, taverne, ristoranti, superfici in esterno) e per rimuovere la parte superficiale di trattamenti cerosi degradati e anneriti. Diluito si usa per la pulizia frequente di superfici in cotto, ceramica, materiali lapidei, agglomerati e ricomposti cementizi; il suo pH neutro ed i principi attivi presenti nella formula garantiscono un'azione detergente non aggressiva, consentendo lo sgrassaggio superficiale senza intaccare i componenti cerosi e protettivi del trattamento.

CB 90 non lascia aloni né opacizzazioni, fatta eccezione sulle superfici in vetro. Usato diluito (<5%) non necessita di risciacquo. E' gradevolmente profumato alla lavanda.

MODO D'USO


Pulizia ordinaria e frequente:

utilizzare **CB 90** diluito fino al 5%; aggiungere mezzo bicchiere di **CB 90** in 2-3 litri d'acqua, distribuire il prodotto sulla superficie e strofinarla energicamente con panno morbido / spugna / mop.

Manutenzione straordinaria o forte sgrassaggio:

utilizzare **CB 90** puro o diluito al 20-50%; distribuire il prodotto sulla superficie, attendere qualche minuto e frizionare energicamente con spazzole, tamponi abrasivi o monospazzola munita di disco medio - duro. Rimuovere i liquidi di lavaggio e risciacquare infine con abbondante acqua pulita.

Consumo indicativo: in funzione della diluizione e della quantità di sporco presente sulla superficie.

<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>pH (20° C) prodotto puro: 8</p> <p>Peso specifico (20 °C): 1,006 kg/l</p> <p>Stato Fisico: Liquido omogeneo</p> <p>Colore: azzurro</p> <p>Odore: lavanda</p> <p>Confezionamento</p> <p>1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz</p> <p>5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz</p> <p>10 litri tanica polietilene</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Pittogrammi: </p> <p>Avvertenze: Attenzione</p> <p>H319 Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.</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>Ingredienti conformi al Regolamento CE N. 648/2004</p> <p>Inferiore a 5%: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, EDTA sale di sodio. Profumi</p> <p>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</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.