



# CB90

**PULIZIA**
**DETERGENTE CONCENTRATO NEUTRO**

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 8
- **Peso specifico (20 °C):** 1.006 kg/l
- **Aspetto:** liquido omogeneo
- **Odore:** lavanda
- **Colore:** azzurro

## PERICOLOSITA'

### PITTOGRAMMI



### AVVERTENZE: ATTENZIONE

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.  
 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. Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

Ingredienti conformi al Regolamento CE N. 648/2004  
 Inferiore a 5%: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, EDTA sale di sodio.  
 Profumi

UFI: 4U20-N09U-X00U-GTKH

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

## CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz  
 5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz

## 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. E' gradevolmente profumato alla lavanda.

## MODO D'USO

Per la pulizia ordinaria e frequente utilizzare CB90 diluito fino al 5% (mezzo bicchiere di CB90 in 2-3 litri d'acqua)

- Distribuire il prodotto sulla superficie.
- Strofinarla energicamente con panno morbido / spugna / mop.

Non necessita di risciacquo.

Manutenzione straordinaria o forte sgrassaggio:

- Utilizzare CB 90 puro o diluito al 20-50%;
- Distribuire sulla superficie,
- Attendere qualche minuto e frizionare energicamente con spazzole, tamponi abrasivi o monospazzola munita di disco medio - duro.
- Rimuovere i liquidi di lavaggio.
- Risciacquare infine con abbondante acqua pulita.

**Consumo indicativo: secondo necessità.**

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 nel 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.

