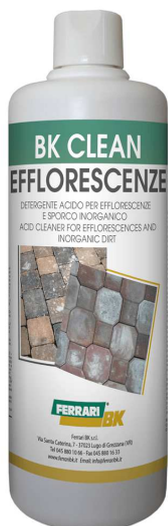


# BK CLEAN EFFLORESCENZE

**DETERGENTE ACIDO PER EFFLORESCENZE E  
SPORCO INORGANICO**



## **DESCRIZIONE:**

**BK CLEAN EFFLORESCENZE** è un detergente acido specifico per il lavaggio di superfici realizzate in calcestruzzo vibrocompresso. Grazie alla sua azione disincrostate il prodotto è ideale per rimuovere efflorescenze calcaree, salnitro ed efflorescenze saline, residui di malte, intonaci e pitture, aiutando a riportare la pavimentazione al suo aspetto naturale.

## **QUALITÀ PRIMARIE:**

- Ottimo potere detergente
- Estremamente efficace contro efflorescenze e Sali
- Applicazione rapida e semplice
- Efficace anche contro lo sporco più ostinato

## **CAMPI D'USO:**

Prodotto specifico per l'applicazione su superfici in calcestruzzo vibrocompresso

## **APPLICAZIONE:**

Diluire il prodotto in acqua pulita. Versare 1 parte di prodotto in 2 o 3 parti di acqua sulla base della quantità di residui da eliminare e della loro tenacia. Cominciare a lavorare il prodotto strofinando la superficie con monospazzola, spazzolone o spazzola. Lasciare agire il prodotto dai 5 ai 10 minuti, durante i quali sfregare la saltuariamente superficie con lo strumento che si sta utilizzando per favorire e coadiuvare l'azione detergente del prodotto. Terminata la lavorazione, eliminare i residui di prodotto e risciacquare abbondantemente con acqua tutta la pavimentazione. Se il risultato è stato raggiunto solo in parte, ripetere l'applicazione con le stesse modalità ed eventualmente aumentare leggermente la concentrazione del prodotto in acqua.

Si consiglia sempre di effettuare una prova preventiva.

**RESA:** 10-15 m<sup>2</sup>/l in base alla diluizione ed al tipo di materiale.

## **STRUMENTI DI APPLICAZIONE**



Spugna; Spazzolone; Monospazzola; Mop

#### DATI FISICO-TECNICI:

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>Aspetto</b>               | : Liquido trasparente |
| <b>Colore</b>                | : Ambrato scuro       |
| <b>Odore</b>                 | : Mandorla amara      |
| <b>pH</b>                    | : 1.5 ± 0.5           |
| <b>Peso specifico a 20°C</b> | : 1150 ± 40 g/l       |

|                                  |                                                                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>STOCCAGGIO:</b>               | Conservare i recipienti ben chiusi ed in luogo fresco e asciutto.                     |
| <b>PERIODO DI CONSERVAZIONE:</b> | 36 mesi nelle confezioni originali sigillate e conservate in luogo fresco e asciutto. |
| <b>CONFEZIONI:</b>               | Bottiglia in plastica d 1 litro                                                       |

#### IDENTIFICAZIONE PERICOLI



|                    |                                                                                 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| H314               | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari                           |
| H332               | Nocivo se inalato.                                                              |
| P260               | Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. |
| P264               | Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.                                        |
| P271               | Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.                        |
| P280               | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso   |
| P301 + P330 + P331 | IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.            |
| P405               | Conservare sotto chiave                                                         |



LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA SONO FRUTTO DELLA NOSTRA PIÙ AMPIA ESPERIENZA SIA DI RICERCA CHE TECNICO-OPERATIVA, ESSE NON POSSONO ESSERE CONSIDERATE IMPEGNATIVE O COMPORTARE NOSTRA RESPONSABILITÀ, IN QUANTO LE CONDIZIONI D'USO NON POSSONO ESSERE DA NOI CONTROLLATE. PER TANTO FABER CHIMICA SRL DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE ALL'USO DI TALI DATI E SUGGERIMENTI. PRODOTTO DA FABER CHIMICA S.R.L. PER FERRARI BK S.R.L.

Rev.n. 0.1

Data: 09/07/2018