

# FUGA PULITA

## DEFINIZIONE

Soluzione di alcali forti, solventi idrosolubili ed emulsionanti non aggressivi nei confronti delle fughe e delle piastrelle.

## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI


**FUGA PULITA** è un formulato dedicato per la pulizia delle fughe annerite dallo sporco e dal calpestio, in particolare su superfici in ceramica e gres porcellanato. Agisce rapidamente e permette di rimuovere facilmente le sostanze di natura organica, oleosa e grassa depositate e ancorate sulla superficie delle fughe, che ne causano l'annerimento e l'assorbimento dello sporco inorganico e della polvere.

Riporta la fuga al colore originario senza alterare né intaccare la superficie della ceramica e della fuga perché non contiene acidi. Usato su materiali assorbenti trattati con protettivi e finiture resino-cerose può provocare asportazione parziale o totale del trattamento. Su questi materiali si raccomanda di eseguire test preliminari.

## MODO D'USO

**FUGA PULITA** si usa puro. Spruzzare il prodotto sulle fughe da pulire e lasciare agire per qualche minuto, quindi frizionare con spazzolone o spugna abrasiva. Risciacquare con abbondante acqua e ripetere, se necessario.

Consumo indicativo: secondo necessità.

<p><b>Caratteristiche chimico-fisiche</b> pH (20°C) prodotto puro: <b>13,0</b> Peso specifico (20 °C): <b>1,015 gr/cc</b> Aspetto: <b>liquido omogeneo</b> Odore: <b>caratteristico</b> Colore: <b>giallo pallido</b></p> <p><b>Confezionamento</b> 0,75 litri flacone spray, scatola 12 pz</p>	<p><b>Pericolosità</b></p> <p>Pittogramma: </p> <p>Avvertenze: Pericolo</p> <p>H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea.</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>Contiene: ETANOLAMMINA</p> <p>Ingredienti conformi al Regolamento CE N. 648/2004 Inferiore a 5% EDTA sale di sodio Tra 5% e 15% tensioattivi anionici, idrocarburi aromatici</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.