



# Micromax extra

SMACCHIATORE DECERANTE SGRASSANTE

## COMPOSIZIONE

Tensioattivi, butossietanolo, essenze, alcool benzilico e acqua.

## PROFILO

MICROMAX EXTRA è un detergente concentrato avente la caratteristica di smacchiare, decerare e detergere pavimenti molto sporchi.

## DESTINAZIONE

MICROMAX EXTRA è un prodotto dai molteplici impieghi che vengono differenziati secondo le diluizioni riportate alle diverse funzioni ed esigenze. Idoneo per la pulizia dei pavimenti in gres-porcellanato, ceramica, pietre naturali, cemento, cotto e legno. Può essere utilizzato come smacchiatore, decerante o per rimuovere residui di stucco epossidico.

## INDICAZIONI

Diluito al 3-5% in acqua è ideale per le pulizie normali e frequenti di sporchi ostinati. Diluito al 20-30% in acqua ha una funzione detergente per la rimozione delle cere e oli. Utilizzato puro rimuove i residui di stucco epossidico. La soluzione detergente nelle diverse diluizioni, va distribuita sulla superficie e lasciata agire 5-20 minuti. Si interviene poi con monospazzola, munita di apposito scotch brite. Raccogliere con bidone aspira liquidi o strofinaccio di cotone. Assicurarsi di risciacquare bene con acqua. Proteggere le superfici delicate che potrebbero venire a contatto con il prodotto. Prima di procedere su tutta la superficie eseguire sempre delle prove.

## VANTAGGI

- Detergente a bassa schiuma.
- Elevata capacità bagnante.
- Idoneo per la pulizia di diverse superfici.
- E' efficace per la rimozione di stucchi, epossidici, grassi, pennarelli, segni neri di gomma etc...
- E' miscibile in acqua in tutte le proporzioni.

## PROPRIETA'

**DILUIZIONE:** In tutte le proporzioni.  
**RESA:** Con 10 lt. di soluzione già diluita si detergono dai 20 ai 60 mq. di superficie  
**CONSERVAZIONE:** Chiuso nell'imballo originale, al fresco, al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.  
**CONFEZIONAMENTO:**  
 12 flaconi da litri 1  
 4 taniche da litri 5  
 2 taniche da litri 10

## CARATT. CHIMICO-FISICHE

**ASPETTO:** liquido  
**COLORE:** paglierino  
**ODORE:** caratteristico  
**PESO SPECIFICO:** 1,006 kg/lt.  
**PH (a 20°C):** 8,9

## SALUTE

Indicazioni di pericolo:  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 Consigli di prudenza:  
 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.  
 P264 Lavare accuratamente . . . dopo l'uso.  
 P280 Indossare guanti protettivi e 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.  
 P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

### GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte dalla New Chemical Prevention. Tuttavia, poichè le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all' applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. l' eventuale risarcimento dell' utente o la responsabilità della New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d' acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all' idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità, salvo che non fornisca una specifica garanzia scritta di idoneità per un uso particolare. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

**NEW CHEMICAL  
 PREVENTION**  
 VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10  
 41 034 FINALE EMILIA  
 (MODENA) ITALY  
 TEL+39 0535 91336  
 FAX+39 0535 93763  
 INFO@NEWCHEMICAL.IT  
 WWW.NEWCHEMICAL.IT



**NewChemical  
 PREVENTION**