



## EDILPULY

### *Pulitore per residui di calce cemento*

#### Caratteristiche tecniche:

Soluzione sgrassante indicata per eliminare residui di calce e cemento.

Edilpuly, formulato con matrice acida, può essere applicato su pavimenti ad uso industriale oppure realizzati con cotto o piastrelle in ceramica ed altri materiali.

#### Modalità di utilizzo:

Comporre una soluzione formata da 1 parte di Edilpuly e 2 o 4 parti di acqua a seconda del grado di sporco da eliminare. Applicare il composto sulla superficie da trattare, lasciare agire il tutto per alcuni minuti, quindi spazzolare e infine procedere risciacquando abbondantemente con acqua fino alla completa asportazione del prodotto.

#### Importante:

Nel caso di utilizzo di Edilpuly all'interno di locali, è necessario provvedere con un'adeguata aerazione. E' opportuno proteggere le parti metalliche da spruzzi o da casuale contatto con la soluzione al fine di evitare che le stesse vengano danneggiate dalla matrice acida.

E' consigliabile effettuare una prova preliminare prima di ogni utilizzo definitivo del prodotto, nel rispetto delle norme e delle corrette pratiche lavorative.

**Non disperdere la soluzione o il contenitore nell'ambiente.**

#### LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: marzo 2012

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695  
[www.multichimica.it](http://www.multichimica.it) • [mailbox@multichimica.it](mailto:mailbox@multichimica.it)

Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.

#### SCHEDA TECNICHE PRODOTTO

CODICE	<b>Art. 2D00</b>
NOME COMMERCIALE	EDILPULY
TIPO DI PRODOTTO	Pulitore per residui di calce e cemento

#### PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico	Liquido
Colore	Giallo bruno
Odore	Pungente
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Densità	1,1 kg/l
Idrosolubilità	Totale in acqua
pH	Inferiore a 1

Cartoni 12pz	1 lt
<b>Cod. barre 80-20709-000899</b>	
Cartoni 4 pz	5 lt
<b>Cod. barre 80-20709-003869</b>	