

# Pulinet

**DETERGENTE DISINCROSTANTE PROFESSIONALE PROFUMATO, A BASE ACIDA, GARANTITO PER LA RIMOZIONE DI RESIDUI DI ADESIVI E SIGILLANTI CEMENTIZI, UTILIZZATI PER LA POSA DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI CERAMICI; PER LA PULIZIA DI MACCHIE CEMENTIZIE O ALONI DALLA SUPERFICIE DELLE PIASTRELLE CERAMICHE; PER LA PULIZIA DI DEPOSITI SALINI E CALCAREI SU PIASTRELLE CERAMICHE E PER LA PULIZIA DI EFFLORESCENZE DALLA SUPERFICIE DI MATTONI FACCIA VISTA.**



**SCHEDA TECNICA - REVISIONE 01/2022**

## DESCRIZIONE

PULINET è un pulitore a base di acidi tamponati disponibile in forma liquida ed in polvere concentrata. PULINET ha il vantaggio di avere una aggressività contro le macchie e le efflorescenze simili a quelle di acidi molto forti (muriatico, solforico, cloridrico, ecc.), senza però sviluppare fumi tossici pericolosi. PULINET LIQUIDO è un prodotto a base acquosa di facile manipolazione e si usa in caso di sporco normale. PULINET POLVERE è invece un prodotto concentrato e va usato solo in caso di sporco molto difficile.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

PULINET viene utilizzato per ripulire la superficie delle piastrelle da residui di cemento, di calce, da residui di adesivi cementizi usati per l'incollaggio, per la pulizia di residui di prodotti usati per la stuccatura. Viene utilizzato inoltre per la eliminazione di efflorescenze calcaree, di sali nitrosi da ceramiche o dalle fughe tra piastrelle, dai laterizi, da mattoni a faccia a vista, ecc.. Non utilizzare su marmi e ricomposti.

## APPLICAZIONE

Prima di iniziare la pulizia con PULINET è indispensabile proteggere tutto ciò che può essere danneggiato da eventuali schizzi di prodotto. Le superfici da pulire devono essere inumidite con acqua prima dell'applicazione di PULINET. Nel caso si utilizzi PULINET LIQUIDO, stendere il prodotto con un pennello o spruzzo e lasciare agire per circa 5 minuti, quindi spazzolare energicamente, o nei casi di sporco più persistente, grattare con una spatola o una spugna abrasiva fino ad eliminazione di ogni residuo. Nel caso di macchie o tracce persistenti, ripetere l'operazione. Raccogliere il prodotto dalla superficie con una spugna o apposito rastrello in gomma, quindi sciacquare ripetutamente con acqua ed infine asciugare con uno straccio. Nel caso invece si utilizzi PULINET POLVERE procedere con le stesse modalità, con la differenza che il prodotto viene sparso a spaglio sulla superficie precedentemente bagnata con acqua a rifiuto.

## RESA

0,2 L/m<sup>2</sup> e comunque in base all'assorbimento del supporto e alle esigenze di pulizia.

## RACCOMANDAZIONI

- ◆ Non usare PULINET su marmo o pietre calcaree.
- ◆ Prima dell'utilizzo, è sempre consigliabile eseguire delle prove preliminari per assicurarsi di non deteriorare la superficie da ripulire.
- ◆ Utilizzare almeno dopo almeno 7 giorni dalla stuccatura delle fughe.

## CONFEZIONI

PULINET LIQUIDO viene fornito in bottiglie di plastica da 1 kg in scatole da 20 pezzi, in taniche di plastica da 5 kg e da 25 kg.

PULINET POLVERE viene fornito in barattoli da 1 kg in scatole da 20 pezzi.

Conservare il prodotto in ambienti asciutti e negli imballi originali ben chiusi. In queste condizioni la sua stabilità è di almeno 12 mesi.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

PULINET è un prodotto acido. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Nel caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Nel caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone o soda Solvay. In caso di ingestione prendere immediatamente uno o più cucchiari di latte di magnesia o bicarbonato di sodio e consultare un medico.

Per maggiori informazioni per un impiego sicuro del prodotto, consultare la relativa Scheda Dati di Sicurezza.

## VOCE DI CAPITOLATO

Detergente disincrostante professionale, a base acida, tipo **PULINET** della Colmef Srl, per la rimozione di residui di adesivi e sigillanti cementizi, per la pulizia di macchie cementizie o aloni dalla superficie delle piastrelle ceramiche o per la pulizia di depositi salini e calcarei su piastrelle ceramiche.

## DATI TECNICI

### PULINET LIQUIDO

Aspetto:	liquido
Colore:	verdastro
Peso specifico (g/cm <sup>3</sup> ):	1,05
pH:	3
Sostanza attiva (%):	15
Infiammabilità:	no
Tempo di attesa per il risciacquo:	5 min.

### PULINET POLVERE

Aspetto:	polvere
Colore:	bianco
Peso specifico (g/cm <sup>3</sup> ):	1,22
Sostanza attiva (%):	100
Infiammabilità:	no
Tempo di attesa per il risciacquo:	5 min.

RILEVAZIONE DATI A +23 °C - U.R. 50% ED ASSENZA DI VENTILAZIONE

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate sono basate sulla nostra migliore esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Consigliamo pertanto, a chi intende farne uso, di valutare se sia o meno adatto all'impiego previsto e di eseguire comunque prove preliminari. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.colmef.com](http://www.colmef.com).

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA COLMEF.**

**COLMEF SRL | Z.I. Ponte d'Assi | 06024 - Gubbio (PG) ITALY | Tel. +39 075923561 | [info@colmef.com](mailto:info@colmef.com) | [www.colmef.com](http://www.colmef.com)**