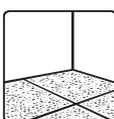


# EROLCID® G 491

Detergente intensivo acido per piastrelle in gres porcellanato



## Campo di applicazione

- Superfici microporose, leggermente rugose e resistenti agli acidi piastrelle in gres porcellanato e piastrelle di sicurezza

## Vantaggi/proprietà del prodotto

- Speciale detergente a base di acido fosforico con fresco profumo di agrumi
- Rimuove in modo spontaneo ed efficace calcificazioni, ruggine e tracce di cemento
- Inserito nella lista RK
- Idoneo per l'utilizzo con lavasciuga automatiche e con monospazzole
- Nel sistema con Erol® G 490 si ottengono perfette prestazioni di pulizia

Dati tecnici	
Valore pH	0,5
Colore del prodotto	da incolore a giallastro
Imballaggi*	1 l Bottiglia 5 l Bidone 10 l Bidone

\* Nota: si tenga conto della disponibilità internazionale parzialmente limitata dei prodotti. Contattare il proprio consulente clienti.





DETERGENTE PER GRES PORCELLANATO

Detergente intensivo

# EROLCID® G 491

Detergente intensivo acido per piastrelle in gres porcellanato

## Utilizzo e dosaggio



Pulizia di mantenimento:  
100 - 1000 ml / 10 l acqua



Pulizia di mantenimento:  
100 - 1000 ml / 10 l acqua



Pulizia a fondo:  
1000 ml / 10 l acqua



Pulizia con macchina automatica:  
200 - 500 ml / 10 l acqua  
In caso di forte calcificazione, si deve prevedere la formazione di abbondante schiuma - Utilizzo di Buz® Defoam G 478.

## Nota

Inumidire le fughe! Utilizzare solo su materiali resistenti agli acidi. Risciacquare con acqua fredda. Non mescolare con detersivi contenenti cloro.

Utilizzare sempre acqua fredda.

Per l'utilizzo con macchine automatiche, i serbatoi devono essere periodicamente puliti e lavati.

Non applicare su pietre naturali a base di calce, come marmo, lastre Solnhofer, travertino o calcare da conchiglie.

## Prodotti complementari

Erol® G 490 - Detergente intensivo alcalino per piastrelle in gres porcellanato

O Tens G 500 - Detergente universale senza tensioattivi a base di citrato, alcalino

O Tens Azid G 501

## Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Per ulteriori norme di sicurezza, consultare la scheda dati di sicurezza di Erolcid® G 491 all'indirizzo [www.buzil.com](http://www.buzil.com).

Codice GISBAU: GS 80

Numero articolo\*:

G491-0001R1

G491-0005R4

G491-0010R1

\* Nota: si tenga conto della disponibilità internazionale parzialmente limitata dei prodotti. Contattare il proprio consulente clienti.

I dati contenuti nelle nostre informazioni sui prodotti si basano sulle nostre esperienze e accurate ricerche, e corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, esse non tengono conto di tutte le possibili condizioni di lavorazione, degli oggetti e dei materiali, diverse da un caso all'altro, che non sono di nostra responsabilità. Di conseguenza, possiamo solo fornire istruzioni generali di trattamento nel contesto delle informazioni sui prodotti. La qualità del lavoro sarà quindi determinata dalla valutazione e dal trattamento professionale degli oggetti da parte dell'utilizzatore. In caso di dubbio, egli è tenuto a verificare sempre la compatibilità del materiale da trattare con il prodotto di marchio Buzil, in un punto poco visibile, oppure a richiedere consigli di utilizzo a un professionista. La responsabilità per dati incompleti o errati nel nostro materiale informativo sussiste solo in caso di colpa grave (premeditazione o grave negligenza); sono fatti salvi gli eventuali diritti correlati alla legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi. Le presenti informazioni sui prodotti sostituiscono tutte le informazioni precedenti.

Data 11.03.2019

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: [info@buzil.de](mailto:info@buzil.de) . [www.buzil.com](http://www.buzil.com)