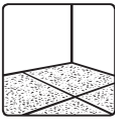


# EROLCID® G 491

Nettoyant intensif pour les carreaux de grès, acide



## Domaines d'application

- Pour le nettoyage des surfaces microporeuses, légèrement rugueuses et résistantes aux acides, dalles en grès cérame et de sécurité

## Avantages et caractéristiques du produit

- Nettoyant spécial à base d'acide phosphorique avec odeur fraîche citronnée
- Enlève immédiatement et efficacement les dépôts de calcaire, la rouille et les traces de ciment
- Listé RK
- Pour l'utilisation en autolaveuses et monobrosse
- Permet, en association avec le nettoyant alcalin Erol® G 490 d'obtenir un résultat de nettoyage impeccable

## Caractéristiques techniques

pH-Valeur	0,5
Couleur du produit	incolore à jaunâtre
Récipients*	1 l flacon 5 l bidon 10 l bidon

\* Remarque : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.





## NETTOYANT POUR GRÈS CÉRAMÉ

Nettoyant intensif

# EROLCID® G 491

Nettoyant intensif pour les carreaux de grès, acide

### Utilisation et dosage



Nettoyage d'entretien :  
100 - 1000 ml / 10 l d'eau



Nettoyage d'entretien :  
100 - 1000 ml / 10 l d'eau



Décapage :  
1000 ml / 10 l d'eau



Nettoyage à l'autolaveuse :  
200 - 500 ml / 10 l d'eau  
En cas d'entartrage important, bien faire mousser - utilisation  
de Buz® Defoam G 478.

### Remarque

Humidifier au préalable les joints ! Utiliser uniquement sur des matériaux résistants à l'acide. Rincer à l'eau froide. Ne pas mélanger avec des nettoyants chlorés.

Toujours utiliser de l'eau froide.

Si le produit est utilisé en autolaveuse, le réservoir devra être régulièrement nettoyé et rincé.

Ne pas utiliser sur les pierres naturelles base calcaire, par exemple sur marbre, pierre de Sonnhofen en dalles, Travertin ou calcaire coquillier.

### Produits complémentaires

Erol® G 490 - Nettoyant intensif pour les carreaux de grès, alcalin

O Tens G 500 - Nettoyant universel sans tensioactifs à base de citrate, alcalin

O Tens Azid G 501 - Nettoyant d'entretien sans tensioactifs pour les dalles en grès cérame, acide

### Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Erolcid® G 491 sur notre site internet: [www.buzil.fr](http://www.buzil.fr).

Code GISBAU : GS 80

Numéro d'article\*:

G491-0001R1

G491-0005R4

G491-0010R1

\* Remarque : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.

Les indications de nos fiches techniques reposent sur nos recherches et nos expériences, et correspondent au stade actuel de nos connaissances. Nous ne pouvons toutefois ni contrôler ni influencer les différentes conditions d'utilisation, les différents immeubles et produits. Nous ne pouvons donc donner dans nos fiches techniques que des informations générales. En conséquence, la qualité du travail dépend de l'étude professionnelle du projet et de l'utilisation par l'applicateur. En cas de doute, celui-ci est tenu de vérifier systématiquement la compatibilité du matériau à traiter avec le produit Buzil dans une zone peu visible, ou de consulter notre service technique. Nous ne pourrions donc en aucun cas être tenus pour responsables des indications estimées incomplètes ou incorrectes portées sur nos documentations d'information, sauf en cas de faute grossière (intention ou négligence grossière). D'éventuelles exigences basant sur la Loi allemande relative à la responsabilité des produits ne seront pas prises en compte. Cette édition annule et remplace les précédentes.

Date 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)