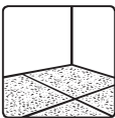


# EROL<sup>®</sup> G 490

Nettoyant intensif pour les carreaux de grès, alcalin



## Domaines d'application

- Pour le nettoyage des surfaces, dalles en grès cérame et dalles de sécurité microporeuses, finement rugueuses et insensibles aux alcalins

## Avantages et caractéristiques du produit

- Dissolution spontanée des salissures avec un effet nettoyant en profondeur dans les pores
- Peut être utilisé avec Erolcid<sup>®</sup> G 491
- Sur liste RK
- Excellent pouvoir mouillant
- Mousse peu
- Pour l'une utilisation en autolaveuses

## Caractéristiques techniques

pH-Valeur	12,5
Couleur du produit	incolore à légèrement jaunâtre
Réipients*	1 l flacon 5 l bidon 10 l bidon 200 l baril

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





## NETTOYANT POUR GRÈS CÉRAMÉ

Nettoyant intensif

# EROL® G 490

Nettoyant intensif pour les carreaux de grès, alcalin

### Utilisation et dosage



Nettoyage d'entretien :  
50 - 100 ml / 10 l d'eau



Nettoyage d'entretien :  
50 - 100 ml / 10 l d'eau



Nettoyage intensif :  
500 - 1000 ml / 10 l d'eau



Décapage :  
1000 - 3000 ml / 10 l d'eau

Nettoyage à l'autolaveuse :  
100 - 200 ml / 10 l d'eau

### Remarque

Nous vous conseillons d'utiliser des matériaux en microfibres pour un meilleur résultat de nettoyage.  
Toujours utiliser de l'eau froide.  
Un éventuel précipité, apparaissant suite à un rafraîchissement par rapport à la température ambiante, disparaîtra en réchauffant légèrement le produit. Il ne s'agit en aucun cas d'un défaut de qualité.  
Si le produit est utilisé en autolaveuse, le réservoir devra être régulièrement nettoyé et rincé.

### Produits complémentaires

Erocid® G 491 - Nettoyant intensif pour les carreaux de grès, acide  
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.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Erol® G 490 sur notre site internet: [www.buzil.fr](http://www.buzil.fr).

Code GISBAU : GG 80

Numéro d'article\*:  
G490-0001R4  
G490-0005R4  
G490-0010R4  
G490-0200R4

\* 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 12.03.2019

**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)