

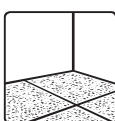


NETTOYANT POUR GRÈS CÉRAMÉ

Nettoyant intensif

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.

Code GISBAU : GS 80

Numéro d'article*:

G491-0001R1

G491-0005R4

G491-0010R1