

Tripp 3

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Manuelle oder maschinelle Zwischen- und Intensivreinigung
- Oberflächen:** glasiertes und unglasiertes Feinsteinzeug, Cotto, gebrannte und gepresste Bodenfliesen; Epoxidharzböden und Estriche.
- Hinweis:** Nicht geeignet für alkaliempfindliche Böden wie Linoleum, Gummi, kalkhaltige Natur- oder Kunststeinböden oder beschichtete Bodenbeläge.



| | | |
|--------------|----------|---------|
| Art.Nr. 1789 | Kanister | 10 L |
| Art.Nr. 1791 | Karton | 2 x 1 L |

Verschmutzungsgrad



pH = 13
im Konzentrat

Eigenschaften

- Schaumarm, daher für den Automateinsatz geeignet
- Auch für Hochdruckreiniger verwendbar
- Ideal zur alkalischen Wechselreinigung

Vorteile

- Top Reinigungsleistung für intensivste Öl- und Fettverschmutzung auf Feinsteinzeug

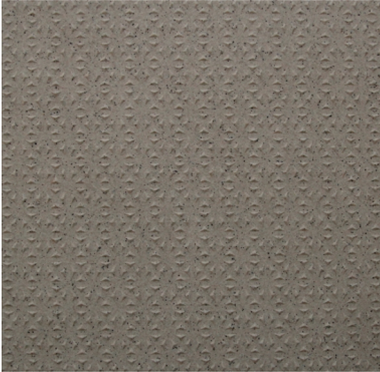
Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Böden mit verdünnter Lösung im ein- oder zweistufigen Feucht- oder Nasswischverfahren reinigen. Auch für Reinigungsmaschinen und Hochdruckreiniger in korrekter Verdünnung geeignet.



Dosierung

in ml / 10 L Lösung - je Verschmutzung

Normal: 50 - 100 ml

Stark: 250 - 500 ml

Extrem: 1 - 2 L

Kompatible Systemprodukte



Reinigungsmaschinen & -automaten



hollutech Dosiergeräte

Hinweis: nur für hollutech UNO geeignet (nicht für QUATTRO)

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.

www.hollu.com

hollu Systemhygiene GmbH

A-6170 Zirl | hollu Campus 1 | Tel. +43 5 0979 | Fax -10990 | E-Mail: info@hollu.com

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 08/2022

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten

so geht sauber. 