



Acid

Hochleistungs-Entkalker

Produktbeschreibung

Hochleistungs-Kalkentferner für säurebeständige harte Oberflächen wie Steinzeug, Terrakotta-Böden, Klinker, Fliesen, Keramik, Edelstahl usw..

Eigenschaften

- Konzentrierter Reiniger auf Phosphorsäurebasis
- Enthält einen Korrosionsinhibitor
- Sparsam im Verbrauch
- Schaumarm
- Einzigartige, patentierte Geruchsneutralisierungstechnologie (O.N.T.)
- Frischer Duft

Vorteile

- Entfernt schnell Kalkablagerungen sowie Urinablagerungen und Rostflecken von säurebeständigen Oberflächen
- Wirksam bei einer Vielzahl von säurelöslichen Ablagerungen und Flecken (z.B. Kalk, Rost, Salpeterblüten, Zementreste)
- Schonend zu den zu entkalkenden Oberflächen
- Hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft

Anwendungshinweise

TASKI Sani Acid muss verdünnt werden und wird manuell dosiert.

1. Die Lösung mit einem Tuch/Schwamm oder Mopp auftragen und abwischen
2. Ein Schwammpad verwenden, um hartnäckige Verschmutzungen zu entfernen
3. 1-5 min einwirken lassen
4. Entfernen Sie die verschmutzte Lösung
5. Bei Bedarf die Oberfläche mit Wasser abspülen
6. Lufttrocknen lassen

Dosierung*

50-250ml (1-5%) / 5L Wasser

**Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*



© A.I.S.E



Acid

Technische Daten

Aussehen:	Klar, leicht, von farblos bis strohig flüssig
pH-Wert (pur):	< 2
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	< 2
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.21

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Materialverträglichkeit

Auf kalkhaltigen Steinoberflächen (z.B. Marmor) nicht mehr als 1% dosieren. Materialverträglichkeit vor der Anwendung an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen. Säureempfindliche Fugen ausreichend vornässen. Nicht mit chlorhaltigen Produkten mischen.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung, EG 648/2004.

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 12/02/2024 de-AT (K02209)