



# 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 <sup>3</sup> ; 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](https://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](https://www.diversey.com)

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