



Ökologischer Putzessig

Vorteile

- biologisch leicht abbaubar
- Gärssigsäure pflanzliches Ursprungs
- bewährt
- frei von Farbstoffen
- minimale Beeinträchtigung des Wasserlebens
- frei von mineralischen Säuren

Eigenschaften

Relaclean® acetic ist ein saurer und besonders umweltverträglicher Entkalker und Reiniger für alle säurebeständigen Oberflächen im Küchenbereich.

Relaclean® acetic besitzt hervorragende Netzeigenschaften, löst mühelos Kalk- und Wasserflecken, Seifenreste sowie ölige und fettige Verschmutzungen.

Anwendung

Für die Entkalkung

10 – 20 ml/m² bei Flächenreinigung

20 – 40 ml/m² bei starkem Kalkansatz

Unverdünnt, mittels Sprühpistole, aufbringen und anschliessend mit Trinkwasser nachspülen.

Für die Reinigung

50 ml auf 10 l Wasser (0.5 %), bei normaler Verschmutzung.

100 ml auf 10 l Wasser (1 %), bei starker Verschmutzung und hartem Wasser über 25 fH°.

Zu reinigende Oberfläche mit Anwendungslösung einwaschen, kurz einwirken lassen und mit Trinkwasser nachspülen und trocken reiben. Nicht mit heissem Wasser anwenden.

Achtung

Relaclean® acetic ist nicht geeignet zur Reinigung von Marmor, Kalkstein und anderen säureempfindlichen Materialien wie z.B. Buntmetalle usw.

Art.-Nr.	Art.-Nr. alt	Gebindeart	Menge
9108350	59301	Bidon	10 kg

Aspekt: klar, farblos, flüssig

Geruch: stechend

Dichte: 1.01 g/cm³

pH: 3.0

Sicherheitshinweise

Unbedingt Vorsichtsmassnahmen beachten.

Gefahrenhinweise und Vorsichtsmassnahmen sowie Informationen zum Transport und Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt bzw. der Produktetikette.

Lagerung

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde.

Lichtgeschützt lagern.

Vor Frost und Hitze schützen.

Zusammenlagerungshinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Haltbarkeit ab Produktion

24 Monate

Die in diesem Merkblatt aufgeführten Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse. Für Schäden, die aus unsachgemässer Anwendung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Alle Werte gelten bei Verlassen unseres Werkes.

