

Technische Produktbeschreibung

Essigreiniger

Produkteigenschaften

Produkt zur Reinigung aller wasserfesten Flächen. Beseitigt Wasserflecken, Kalk, Seifen- und Fettrückstände. Parfümiert, phosphatfrei. Produkt-Code nach GISBAU(2017): GS 10.

Anwendung und Dosierung

Je nach Verschmutzung 100 - 200 ml auf 10 Liter Wasser geben. Reinigung wie gewohnt durchführen. Bei starker Verschmutzung unverdünnt einige Zeit einwirken lassen, anschließend gründlich abspülen. **Nicht für säureempfindliche Materialien wie Marmor, Kalkstein sowie unversiegelte Holz- und Korkböden geeignet!** Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	2,5
Farbe:	grün	Dichte (20°C):	1,012 g/cm ³
Geruch:	charakteristisch	Löslichkeit in Wasser:	löslich

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Warnhinweise (allgemein)

Wie alle Reinigungsmittel nicht in Kinderhände gelangen lassen. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen.

Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften [ADR/RID (Straße, Bahn), IMDG (See) und IATA (Luft)].

Umweltinformation:

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

Die in dem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergentien festgelegt sind. Sie verursachen nach bisherigen Kenntnissen keine Störungen des biologischen Abbaus in Kläranlagen.