

Produktname: Ecoplan Plus Essigreiniger

Hersteller / Lieferant: Planol GmbH + Co. KG

Technische Daten:

Karton à 12 X 1 L

Art.-Nr. folgt

Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung: JA NEIN

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Umweltschutz - Telefon: +49/(0)6181/94570-0

Eigenschaften:

Ecoplan Plus Essigreiniger ist ein kennzeichnungsfreies, umweltverträgliches Reinigungsmittel auf Basis von Essig- und Zitronensäure für die gründliche Reinigung säurebeständiger Oberflächen.
Stark gegen Kalk und Seifenreste.

Materialverträglichkeit:

Anwendbar auf allen säurebeständigen Materialien (Fliesen, Waschbecken, Edelstahl, Duschkabinen...)

Nicht geeignet (u.a.) für: Marmor, Naturstein, Armaturen aus Edelmetallen**Anwendung und Dosierung:**

Leichte Verschmutzung:

1,0 % - 3,0 % in Wasser anwenden

100ml – 300 ml auf 10 L Wasser.

Starke und mittlere Verschmutzung: unverdünnt (nicht für die Reinigung größerer Flächen bestimmt)

Die Fläche wie gewohnt mit einem Reinigungstuch Reinigen, bei Bedarf trockenreiben.

Bei mittleren bis starken Verschmutzung unverdünnt anwenden, einwirken lassen (Schaumentwicklung) und ggf. mit Bürste scheuern, bis das Schäumen beendet ist. Anschließend gut mit Wasser nachspülen.

Tipp: 1% - 3%ige wässrige Lösung in eine Nachfüllflasche mit Triggersprayer für einen streifenfreien Unterhaltsreiniger bei leichten Verschmutzungen.

pH –Wert						
<u>2</u>	4	6	8	10	12	14

Inhaltsstoffe:

Unter 5 % anionische Tenside, unter 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Weitere Inhaltsstoffe:

Organische Säure und Hilfsstoffe.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

Sicherheitshinweise:

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage Erhältlich.

Hinweis:

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

Weitere Informationen über die Gefahren entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Der Umwelt zuliebe:

Geringere Auswirkungen auf Wasserorganismen, weniger gefährliche Stoffe, weniger Verpackungsabfall, klare Gebrauchsanweisungen.

GIS-Code: GS10

Frostgeschützt lagern!