

axid Scheuermilch

für Emaille, Keramik und Edelstahl



Art.-Nr. / Verpackung / VE

Art. 1001222 500 ml Flasche (VE: 12x500 ml)

Technische Daten

Farbe:	elfenbein
Konsistenz:	viskos
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	9-10
Dichte:	1,33 g/cm ³

Eigenschaften

axid Scheuermilch reinigt ohne zu kratzen Spülbecken, Töpfe und Geschirr aus Edelstahl und Metall, Glas und Steingut. Mikrofeine Reinigungskristalle sorgen für eine optimale Lösung der Verschmutzungen von sämtlichen Oberflächen. Waschaktive Substanzen mit konzentrierter Fettlösekraft lösen angebrannte Fette. Mit hautmilden, rückfettenden Substanzen.

Anwendung / Dosierung

Etwas axid Scheuermilch auf einen feuchten Lappen geben, die verschmutzten Flächen damit abreiben und mit Wasser nachspülen. Dann mit einem trockenen, weichen Tuch nachreiben. Vor Gebrauch schütteln.

Inhaltsstoffangabe

< 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside, Phosphate. Weitere Inhaltsstoffe: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Duftstoffe.

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ausrufezeichen
Augenreiz. 2

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.