

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Scheuermilch

Art-Nr. (750 ml): 16557

Produkteigenschaften

Produkt zur Reinigung glatter Oberflächen in Küche und Bad. Entfernt hartnäckige Verschmutzungen und sorgt für Glanz ohne Kratzer. Parfümiert. Produkt-Code nach GISBAU: GU 10.

Anwendung und Dosierung

Geeignet zur Reinigung von Herd, Arbeitsflächen, Spülbecken, Töpfen, Kasserolen, Wandfliesen, Kacheln, Waschbecken, Badewannen, WC-Becken, Armaturen usw.

Vor Gebrauch gut schütteln! Unverdünnt verwenden. Das Produkt auf einen feuchten Lappen oder Schwamm geben. Anschließend reinigen und mit Wasser gründlich abspülen. Armaturen trockenreiben.

Kappe nach Gebrauch gut verschließen. **Nicht auf lackierten Flächen und empfindlichen Kunststoffen anwenden. Nicht zur Reinigung von Acrylglas geeignet.** Frostfrei aufbewahren.

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	undurchsichtige, viskose Flüssigkeit
Farbe:	gelblich
Geruch:	parfümiert, Zitrone
pH-Wert:	7,0 - 10,0 - schwach basisch
Dichte:	1,20 - 1,30 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	teilweise löslich

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5% nichtionische Tenside, < 5% anionische Tenside, Duftstoffe, Benzisothiazolinone Methylisothiazolinone.

Weitere Inhaltsstoffe: Calciumcarbonat, Hilfsstoffe

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)

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Augenkontakt vermeiden. Falls das Produkt in die Augen gelangt, diese gründlich mit Wasser ausspülen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereit halten.

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 eingesetzten Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung(EG) Nr. 648/2004 über Detergentien festgelegt sind.