

Technische Produktbeschreibung

STERN® Spülmittel neutral

Produkteigenschaften

Produkt zur manuellen Reinigung aller abwaschbaren Gegenstände wie Gläser und Geschirr. Beseitigt Fett- und Speisereste, schafft rückstandsfrei Glanz. Auch zur Unterhaltsreinigung glatter, abwaschbarer Oberflächen (kunststoffbeschichtete und lackierte Flächen, Küchenmöbel, Fenster, Kacheln, PVC-Böden) geeignet. Nicht parfümiert.

Produkt-Code nach GISBAU (2017): GU 30

Anwendung und Dosierung

Etwa 5 ml Spülmittel in 5 l warmes Wasser geben. Spülgut in die Lösung geben, einige Minuten einwirken lassen und gründlich abwaschen. Anschließend Spülgut mit klarem Wasser gut abspülen. Für die Reinigung von Flächen oder stark verschmutzter Gegenstände kann die Dosierung auf bis zu 10 ml/l erhöht werden.



Lagerung

Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Eventuelle Farbschwankungen des Produktes während der Lagerung haben keinen Einfluss auf die Qualität. Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	5,6 – 6,6
Farbe:	hellgelb	Dichte (20°C):	1,034 g/cm ³
Geruch:	charakteristisch	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004

5 - < 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Konservierungsmittel (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

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

Piktogramm(e):



GHS07

Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Technische Produktbeschreibung

STERN® Spülmittel neutral

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 verwendeten Tenside erfüllen laut den Angaben der Tensidhersteller die geforderten Kriterien für vollständige aerobe biologische Abbaubarkeit des Anhangs III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Durch Abwasser, das dieses Produkt enthält, sind in der Kläranlage keine Störungen zu erwarten.

HACCP-Eignung

Nach Prüfung der Rezeptur und des Sicherheitsdatenblattes wird versichert, dass dieses Produkt zu Reinigungszwecken im Rahmen eines HACCP-Konzeptes im lebensmittelverarbeitenden Bereich verwendet werden kann, da es keine toxischen oder CMR - Stoffe (karzinogen, mutagen, reprotoxisch = krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend) enthält. Nach der eigentlichen Säuberung müssen die gereinigten Flächen jedoch gut mit klarem Wasser gespült werden, bevor sie erneut in direkten Kontakt mit Lebensmitteln gelangen.

Hinweise

Nur für den gewerblichen Gebrauch! Für unsachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

Produkt	Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
STERN Spülmittel neutral	Flasche	1 l	106532
	Karton	13 x 1 l	1065321
	Kanister	10 l	106533
Dosierhilfen	STERN Dosierkopf zum Aufschrauben		101301
	STERN Abfüllhahn für 5- und 10-l-Kanister		101308
Zubehör			