

Technische Produktbeschreibung

VELA HS Handspülmittel-Konzentrat (HS 1 = 11 / HS 10 = 101)

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 L): 8008

Produkteigenschaften

Produkt ist ein hochkonzentriertes Handspülmittel für die Reinigung von Geschirr, Gläsern, Töpfen, Pfannen, Besteck und allen abwaschbaren Küchenutensilien. Besitzt ein gutes Fettlösevermögen. Schafft streifenfreien Glanz. Sparsam im Verbrauch. Auch für die manuelle Reinigung von kunststoffbeschichteten und lackierten Oberflächen, Küchenmöbeln, Fenstern, Fliesen und Fußböden geeignet. Enthält rückfettend wirkende Zusatzstoffe. Parfümiert mit angenehmem Zitronenduft. Produkt-Code nach GISBAU (2017): GU 30.

Anwendung und Dosierung

2,5-5ml VELA HS 10 in 5l warmes Wasser geben. Spülgut in die Lösung geben und einige Minuten einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser gut abspülen. Für die Reinigung von Flächen oder stark verschmutzter Gegenstände kann die Dosierung auf bis zu 10ml/l erhöht werden. Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand: viskose Flüssigkeit 5,6 - 6,6pH-Wert (20°C): Farbe: grün Dichte (20°C): 1,036 g/cm³ Geruch: parfümiert, Zitrone Löslichkeit in Wasser: vollständig

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

15 - 30 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, Konservierungsmittel (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 2 deutlich wassergefährdend

Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen gemäß CLP-Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Achtung Piktogramm(e): GHS07

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

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

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7]

und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.





Technische Produktbeschreibung

VELA HS Handspülmittel-Konzentrat (HS 1 = 1I / HS 10 = 10I)

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 L): 8008

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.