Friedensstraße 2b, D-06667 Weißenfels Tel: 03443 / 33 987 - 0 Fax: 03443 / 33 987 - 20 www.sternwaschmittel.de

### **Technische Produktbeschreibung**

## STERN® Maschinenspülmittel OC

### Produkteigenschaften

Produkt zur Reinigung von Geschirr, Besteck u. ä. in gewerblichen Geschirrspülmaschinen <u>OHNE</u> Kurztaktprogramm. <u>Chlorfrei</u>, schaumarm, phosphatund parfümfrei.

Produkt-Code nach GISBAU (2017): nicht anwendbar



### **Anwendung und Dosierung**

Vorschriften des Maschinenherstellers beachten. Nicht für manuelle Dosierung geeignet! Nicht für Gegenstände aus Aluminium geeignet! Bei Gegenständen aus Silber zuvor Eignung prüfen!

Die Dosierung von STERN® Maschinenspülmittel OC erfolgt über automatische Dosiergeräte und beträgt je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte 2 – 8 ml/l:

Wasserhärte		leicht bis normal verschmutztes Spülgut	stark verschmutztes Spülgut	
vollentsalzt	0°dH	2 - 5 ml/l	6 - 8 ml/l	
weich	bis < 8,4°dH	2 - 5 ml/l	6 - 8 ml/l	

Die Arbeitstemperatur sollte 55 - 65°C betragen. Bei einer Wasserhärte größer 8,4°dH wird für ein optimales Spülergebnis eine Wasserenthärtung empfohlen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser spülen.



#### Lagerung

Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

### **Physikalische Daten**

Zustand:	Flüssigkeit	Geruch:	charakteristisch
Farbe:	farblos	Löslichkeit in Wasser:	vollständig
pH-Wert, Konzentrat (20°C):		13,8	
pH-Wert (2 - 4 ml/l, bestimmt in	vollentsalztem Wasser, 20°C):	11,5 - 12	
Titrierfaktor (bestimmt mit 0,1 N	HCl, Indikator: Phenolphthalein):	0,0640	g/ml
Leitfähigkeit (2 – 4 ml/l, bestimr	mt in vollentsalztem Wasser,	800 - 1500	μS/cm
20°C):			
Dichte (20°C):		1,107	g/cm <sup>3</sup>

### Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004

< 5 % amphotere Tenside, < 5 % Phosphonate

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

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

Gefahrenbestimmende Dinatriummetasilikat Pentahydrat

Komponente(n) zur Etiket- Kaliumhydroxid

tierung N-(2-Hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]-ß-alanin

Piktogramm(e): GHS05, GHS07

Signalwort: Gefahr



Friedensstraße 2b, D-06667 Weißenfels Tel: 03443 / 33 987 - 0 Fax: 03443 / 33 987 - 20 www.sternwaschmittel.de

### **Technische Produktbeschreibung**

# STERN® Maschinenspülmittel OC

### Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungs-

stücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser aus-

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter aus-

spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

### **Angaben zum Transport**

UN 1719, ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dinatriummetasilikat Pentahydrat, Kaliumhydroxid), 8, II

### **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.

Weiterhin sind anorganische Inhaltsstoffe enthalten, wofür die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit nicht anwendbar sind. Anorganische Stoffe können nicht durch biologische Reinigungsverfahren jedoch durch abiotische Prozesse, z.B. Adsorption an Belebtschlamm, gut aus dem Abwasser eliminiert werden.

Stark alkalische Lösungen sind zu neutralisieren bevor das mit Produkt belastete Abwasser in die Kläranlage gelangt. Wird nicht neutralisiert, so ist der pH-Wert zu beachten. Die toxische Wirkung für Fische und Bakterien beginnt unterhalb pH-Wert = 6 bzw. über pH-Wert = 9.

Durch Abwasser, das geringe Mengen dieses Produkt enthält, sind in der Kläranlage keine Störungen zu erwarten, auch wenn aufgrund der chemischen Zusammensetzung (anorganische Komponente(n)) das Produkt nicht als biologisch abbaubar bezeichnet werden kann.

#### **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 <u>direkten</u> 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	ArtNr.
STERN Maschinenspülmittel OC	Kanister	10 I	106254
Dosierhilfen	STERN Abfüllhahn für 5- und 10-l-Kanister		101308
Zubehör			