

## **Technische Produktbeschreibung**

### **STERN® - Edelstahlpflege**

Art-Nr. (10 L): 12804

#### **Produkteigenschaften**

Produkt zur Reinigung und Pflege von Gegenständen aus Edelstahl, Chrom, Aluminium und anderen Metallen, Keramik und Kunststoffen. Das Produkt enthält wertvolle Wirkstoffe, die selbstständig reinigen, pflegen und glänzen sowie vor Wiederaanlaufen und Wiederverschmutzung schützen. Unparfümiert. Produkt-Code nach GISBAU: Nicht anwendbar.

#### **Anwendung und Dosierung**

Vor Gebrauch schütteln! Das Produkt unverdünnt dünn mit einem Schwamm auftragen und verreiben, kurze Zeit einwirken lassen, gegebenenfalls mit einem trockenen Tuch nachwischen. Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### **Physikalische Daten (Gemisch)**

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	5 - 6
Farbe:	weiß - hellgelb	Dichte (20°C):	0,960 g/cm <sup>3</sup>
Geruch:	charakteristisch	Löslichkeit in Wasser:	mischbar

#### **Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:**

15 - 30 % nichtionische Tenside

**Weitere Inhaltsstoffe:** gesättigte Fettalkohole, wasserlösliche Lösungsmittel, Paraffin

#### **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.

#### **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 in dem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergentien festgelegt sind. Sie verursachen nach bisherigen Kenntnissen keine Störungen des biologischen Abbaus in Kläranlagen.