

## Technische Produktbeschreibung

### STERN® Feldküchenreiniger

#### Produkteigenschaften

Produkt zur Entfernung von Tee-, Wein-, Obst-, Kakao-, Saft- und Kaffeeflecken sowie unangenehmen Gerüchen. Enzymhaltig, bleichend.  
Produkt-Code nach GISBAU (2017): nicht relevant

#### Anwendung und Dosierung

Je nach Verschmutzung 3 - 6 Esslöffel Feldküchenreiniger aufgelöst in das Wasser geben, einwirken lassen. Anschließend Feldküche sehr gründlich mit viel klarem Wasser spülen. Fleckentfernung ab 30 °C durch aktivierte Sauerstoffbleiche. Die Fleckentfernung wird durch erhöhte Temperatur (bis 60°C) unterstützt.

#### Lagerung

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

#### Physikalische Daten

Zustand:	Feststoff / Pulver	pH-Wert (20°C, 10 g/l):	ca. 10,8
Farbe:	weiß	Schüttdichte (20°C):	950 - 1050 g/l
Geruch:	neutral	Löslichkeit in Wasser:	löslich

#### Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004

15 - < 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, < 5 % nichtionische Tenside, Enzyme

#### Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung Natriumcarbonat-Peroxohydrat

Piktogramm(e):



GHS05

Signalwort: Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Subtilisin; Amylase, alpha-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 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. Das Produkt ist vollständig biologisch abbaubar.

## Technische Produktbeschreibung

### STERN® Feldküchenreiniger

---

#### 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

Für unsachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

Produkt	Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
STERN Feldküchenreiniger	Eimer	4,5 kg	106724
Dosierhilfen			
Zubehör			