

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Feldküchenreiniger

Art-Nr. (4,5 kg): 14109

Produkteigenschaften

Produkt zur Entfernung von Tee-, Wein-, Obst-, Kakao-, Saft- und Kaffeeflecken sowie unangenehmen Gerüchen. Enzymhaltig, bleichend. Produkt-Code nach GISBAU: 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. Fleckenentfernung ab 30 °C durch aktivierte Sauerstoffbleiche. Die Fleckenentfernung wird durch erhöhte Temperatur (bis 60°C) unterstützt.

Physikalische Daten (Gemisch)

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:

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

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

Signalwort: Gefahr
Piktogramm(e): GHS05



Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260 Staub nicht einatmen.

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.

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

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Feldküchenreiniger

Art-Nr. (4,5 kg): 14109

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Subtilisin, alpha-Amylase. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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.