

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Antikalk (Pulver)

Art-Nr. (5 kg): 14110

Produkteigenschaften

Produkt zur Verhinderung von Kalkbelägen in Waschmaschinen. Dient als Wasserenthärter und Waschkraftverstärker. Anwendbar bei allen Waschttemperaturen. Spart Waschmittel bei der Maschinenwäsche sämtlicher Textilien. Unparfümiert. Produkt-Code nach GISBAU: Nicht anwendbar.

Anwendung und Dosierung

Je nach Wasserhärte ANTIKALK entsprechend der Dosiertabelle mit dem Waschpulver in die Einspülkammer für den Hauptwaschgang geben. Bei Verwendung von Flüssigwaschmitteln ANTIKALK in die Waschtrommel geben. Das Waschmittel nur noch wie für weiches Wasser (niedrigste Dosierung) dosieren. Trocken lagern!

Wasserhärte	weich 0 – 8,4°dH	mittel 8,4 – 14°dH	hart > 14°dH
Dosierung	ANTI-KALK nicht erforderlich	20 g / 22 ml	40 – 60 g / 44 – 67 ml

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	fest / Pulver	pH-Wert (10 g/l; 20°C):	ca. 8,5
Farbe:	weiß	Schüttdichte (20°C):	ca. 900 g/l
Geruch:	charakteristisch	Löslichkeit in Wasser:	löslich

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % Polycarboxylate, 15 - 30 % Zeolithe, Phosphate

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

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

Signalwort: Achtung
Piktogramm(e): GHS07



Gefahrenhinweise (Gefahrenkategorie)

H319 Verursacht schwere Augenschäden. (Eye Irrit. 2)

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften [ADR/RID (Straße, Bahn), IMDG (See) und IATA (Luft)].

Umweltinformation:

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.