

Produktbeschreibung und Anwendungsbereich

Bei der Cremeseife Spezial handelt es sich um eine milde, parfümierte Hautreinigungs lotion mit natürlichem antibakteriellem Wirkstoffkomplex. Die blaue Cremeseife mit frischem Duft basiert auf einer hochwertigen Formel mit pflegenden Substanzen und ist dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst. Damit wirkt sie dem Austrocknen der Haut beim Händewaschen entgegen.

Hautfreundlichkeit dermatologisch bestätigt.

Geeignet zur Hand- und Körperreinigung im Haushalt, Industrie und im Büro, insbesondere dort, wo auf Hygiene großen Wert gelegt wird. Für alle gängigen Kunststoff-Seifenspende r verwendbar.

Gebrauchsanweisung

Etwas Cremeseife auf die befeuchteten Hände nehmen und gleichmäßig verreiben, mit etwas Wasser aufschäumen und anschließend gut abspülen.

Inhaltsstoffe

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Glycerin, Soyamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, Parfum, Phenethyl Alcohol, Alcohol denat., Melissa Officinalis Extract, Hydroxycinnamic Acid, Ferulic Acid, p-Anisic Acid, Rutin, Rosmarinic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Sodium Benzoate, Citric Acid, CI 42090

Konformitäts- und Unbedenklichkeitserklärung

Cremeseife Spezial entspricht als Kosmetikprodukt allen Anforderungen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), der Verordnung über kosmetische Mittel (KosmetikV) sowie der Verordnung (EG) 1223/2009 über kosmetische Mittel in der jeweils gültigen Fassung.

Ein Übergang von Inhaltsstoffen auf Lebensmittel kann bei bestimmungsmäßigem Gebrauch ausgeschlossen werden.

Außerdem hält die Petra Haushalts- und Industriereinigungsmittel GmbH die geltenden Vorschriften zum Gefahrstoffrecht (u.a. ChemG, GefStoffV, REACH und CLP) sowie zum Arbeitsschutz und Umweltschutz ein.

Veröffentlicht: 03.07.2023 | Seite 1 von 3

Angaben zu Transport und Lagerung

TRANSPORT

keine festgelegten Bestimmungen

LAGERUNG

Lagerung bei Raumtemperatur.

Vor Frost- und Sonneneinstrahlung schützen. Temperaturen unter 5°C und über 30°C über einen längeren Zeitraum vermeiden.

HALTBARKEIT

Nach der Herstellung mindestens 30 Monate haltbar.

Umweltbezogene Daten und Nachhaltigkeit

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

Biologische Abbaubarkeit	mind. 95%, ohne Mikroplastik
Wassergefährdungsklasse	WGK 1 (Selbsteinstufung)
Verpackung	sehr gut recyclebar, dazu Verschluss und Behälter getrennt dem Dualen System zuführen
Geeignet für vegane Lebensweise	keine Rohstoffe aus tierischen Quellen und keine Tierversuche am Produkt oder dessen Rohstoffen (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1223/2009)

Mikrobiologische Anforderungen

< 1000 kbE/ml, frei von Pseudomonas aeruginosa, Staph. aureus, Candida albicans, E. coli

Physikalische Daten

Farbe	türkis, klar
Duft	frischer Duft
Viskosität	3000 – 3500 mPas (18-20°C)

Veröffentlicht: 03.07.2023 | Seite 2 von 3

pH-Wert	5,0-6,0
Dichte	1,03 – 1,04 g/ml

Verpackungsgrößen

Flasche	500 ml Pumpflasche 500 ml – 1000 ml Spenderpatronen
Kanister	5 Liter 10 Liter

Artikelgruppennummer

103000

Veröffentlicht: 03.07.2023 | Seite 3 von 3