



- klare Waschlotion
- farbstofffrei
- seifen- und alkalifrei
- mit hautneutralem pH-Wert
- parfümfrei
- HACCP-konform
- DER BLAUE ENGEL und EU Ecolabel für 1-L-Neptune- und 2-L-Varioflaschen



ECOSAN

Neutrales Waschsyndet, auch für den Nahrungsmittelbereich geeignet.

ECOSAN

Neutrales Waschsyndet, auch für den Nahrungsmittelbereich geeignet.



- klare Waschlotion
- farbstofffrei
- seifen- und alkalifrei
- mit hautneutralem pH-Wert
- parfümfrei
- HACCP-konform
- DER BLAUE ENGEL und EU Ecolabel für 1-L-Neptune- und 2-L-Varioflaschen

EIGENSCHAFTEN/ ANWENDUNGSGEBIETE:

ECOSAN ist ein parfüm- und farbstofffreies Waschsyndet. Es ist HACCP-konform und daher auch für die Verwendung im Nahrungsmittelbereich bestens geeignet ist. Das seifen- und alkalifreie ECOSAN ist zur gründlichen und schonenden Hautreinigung bei leichten Verschmutzungen bestimmt. Die Waschcreme ist - dem pH-Wert der Haut entsprechend - leicht sauer eingestellt. Die hochwertigen waschaktiven Substanzen in ECOSAN sind ausgesprochen hautverträglich. Die ECOSAN 1-L-Neptune- sowie 2-L-Varioflaschen sind mit dem Blauen Engel und dem EU Ecolabel ausgezeichnet.

ANWENDUNG:

ECOSAN auf die befeuchtete Haut geben und verteilen. Bei normalen Verschmutzungen genügt eine kleine Menge. Anschließend mit Wasser abspülen. Bei der Ganzkörperreinigung sind entsprechend größere Produktmengen erforderlich.

BESCHREIBUNG:

Klare Waschlotion, farbstofffrei, seifen- und alkalifrei, mit hautneutralem pH-Wert, parfümfrei

ERPROBUNGSBOGEN:

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

HAUTVERTRÄGLICHKEIT:

Die Hautverträglichkeit von ECOSAN wurde sorgfältig geprüft und bestätigt. Das Ergebnis liegt als dermatologisches Gutachten vor und kann angefordert werden.

PRODUKTQUALITÄT:

Die Herstellung erfolgt unter GMP (GOOD MANUFACTURING PRACTICE) Bedingungen. Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.

ERSTE HILFE:

Bei versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit viel handwarmem Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt konsultieren.

LAGERUNGSHINWEISE:

ECOSAN ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate (ab Herstellungsdatum) bei Raumtemperatur lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen (PAO, Period after Opening) ist auf der Verpackung angegeben.

ECOSAN

Neutrales Waschsyndet, auch für den Nahrungsmittelbereich geeignet.

BESTELLDATEN:

200-ml-Tubenflasche
BSW-Nr.: 13897021
12 x 200-ml-Tubenflasche = 1 VE¹⁾

500-ml-Hartflasche:
BSW-Nr.: 13897015
12 x 500-ml-Flasche = 1 VE¹⁾

Geeignetes DOSIERSYSTEM:



Dosierpumpe für 500-ml-Flasche:
BSW-Nr.: 13981001
1 Stück = 1 VE¹⁾

1-L-Neptuneflasche:
BSW-Nr.: 13897004
6 x 1-l-Flasche = 1 VE¹⁾

1-L-Hartflasche:
BSW-Nr.: 13897005
10 x 1-L-Flasche = 1 VE¹⁾

2-L-Varioflasche:
BSW-Nr.: 13897003
6 x 2-L-Flasche = 1 VE¹⁾

5-L-Kanister:
BSW-Nr.: 13897022
1 x 5-L-Kanister = 1 VE¹⁾

10-L-Kanister:
BSW-Nr.: 13897002
1 x 10-L-Kanister = 1 VE¹⁾

¹⁾ VE = Verpackungseinheit

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN:

ECOSAN unterliegt der EG-Kosmetik-Verordnung, nicht aber dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung.

UMWELT:

Die Tuben und Flaschen sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall entsorgt werden. Die Verpackungen sind entsprechend gekennzeichnet. Darüber hinaus sind ECOSAN 1-L-Neptuneflaschen sowie 2-L-Varioflaschen mit dem Blauen Engel sowie dem EU Ecolabel ausgezeichnet. EU Ecolabel: DE/030/046.

ZUSAMMENSETZUNG NACH INCI*:

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERYL OLEATE, COCO-GLUCOSIDE, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID.

* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse. Wir erteilen sie unverbindlich. Sie stellen weder eine Garantie dar noch wird hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir bitten Sie, die Produkte stets selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen.