



[www.blauer-engel.de/uz203](http://www.blauer-engel.de/uz203)

EU Ecolabel: DE / 030 / 115

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

## EIGENSCHAFTEN/ ANWENDUNGSGEBIETE:

ECOSAN® ist ein parfüm-, duftstoff- und farbstofffreies Waschsyndet. Es ist HACCP-konform und daher auch für die Verwendung im Nahrungsmittelbereich bestens geeignet. 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.

Ein Video zum Thema „Richtiges Händewaschen“ finden Sie unter:

<https://www.youtube.com/watch?v=FIC4Bls8ifY>



## BESCHREIBUNG:

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

## ERPROBUNGSBOGEN:

Steht unter <https://www.physioderm.com/infocenter/erprobungsboegen/> als Download oder auf Anfrage 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-Tube

BSW-Nr.: 13897024

12 x 200-ml-Tube = 1 VE<sup>1)</sup>

500-ml-Hartflasche:

BSW-Nr.: 13897015

12 x 500-ml-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

1-L-Neptuneflasche:

BSW-Nr.: 13897004

6 x 1-L-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

1-L-Hartflasche:

BSW-Nr.: 13897005

10 x 1-L-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

2-L-Varioflasche:

BSW-Nr.: 13897003

6 x 2-L-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

5-L-Kanister:

BSW-Nr.: 13897022

1 x 5-L-Kanister = 1 VE<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> VE = Verpackungseinheit

## Geeignete SPENDERSYSTEME:



### Spender VARIOMAT M

(aus robustem, hochwertigem Stahl):

BSW-Nr.: 12938004

für 2-L-Varioflasche



### Spender NEPTUNE STANDARD

(aus Kunststoff):

BSW-Nr.: 13827001

für 1-L-Neptuneflasche



### Dosierpumpe für 500-ml-Flasche

(aus Kunststoff):

BSW-Nr.: 13981001

(Auszug aus unserem Spendersortiment.

Weitere kompatible Spender finden Sie unter

<https://www.physioderm.com/produkte/dosiertechnik>

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.