

PRODUKTDATENBLATT

0.7 L ÄKTA FLÜSSIGSEIFE

EN-1499-zertifiziert (hygienische Händewaschung)



0.7 l ÄKTA Flüssigseife Sterisol Beutel



0.70 l Spender (weiss)

Artikelnummer: Sterisol Beutel

4880 Sterisol ÄKTA Flüssigseife, **ohne** Parfum

4881 Sterisol ÄKTA Flüssigseife, mit Parfum

Artikelnummer: 0.7 l Spender (Dispenser)

4547 Dispenser mit Kunststoffarm, weiss

4567 Dispenser mit Stahlarm, weiss

Dispenser Mass:

200 x 110 x 200 mm

200 x 110 x 200 mm

Artikelnummer	ml pro Stück	Stück pro Paket	Gewicht pro Paket / kg	Paket pro Palette	EAN-Code
4880	700 ml	12	9.10	72	7392173048808
4881	700 ml	12	9.10	72	7392173048815
4547		20	6.60	28	7392173045470
4567		20	7.50	28	7392173045678

Eigenschaften:	Einsatzbereich:
<p>Für ein schonendes und trotzdem sehr effektives Händewaschen dank einer Kombination aus milden Tensiden. Keine zusätzlichen Konservierungsmittel oder unerwünschte Zusatzstoffe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • antibakteriell • Enthält 95 % natürliche Inhaltsstoffe. • Die unparfümierte Variante ist allergiezertifiziert (AllergyCertified), d. h. ohne allergiefördernde Inhaltsstoffe. • umweltfreundlich (Nordic Swan) 	<ul style="list-style-type: none"> • ÄKTA Flüssigseife ist die optimale Wahl für Menschen, die sich bei der Arbeit häufig die Hände waschen müssen. • geeignet für das Händewaschen in jeder Situation, in der eine milde, antibakterielle Seife gewünscht und benötigt wird – in Schulen und Institutionen, in der Industrie, Lebensmittelindustrie sowie im Gesundheitswesen • ÄKTA Flüssigseife unparfümiert eignet sich besonders für Menschen mit Allergien oder Hautproblemen.

POSTADRESSE
Sterisol Switzerland AG
Oberdorfstrasse 2
CH 6340 Baar
Schweiz
+41 41 515 28 60

LAGERADRESSE
Fankhauser Verpackungs-Service AG
Schürmattstrasse 2
CH 5643 Sins
Schweiz
+41 41 515 28 60

E-POST
info@sterisol.ch
INTERNET
www.sterisol.ch

UNTERNEHMER-NR.
CHE-411.877.736
GLN: 7609999863905

Zertifizierungen und Tests:	Inhalt:
Ökologisch zertifiziert (Nordic Ecolabel) AllergyCertified (ÄKTA unparfümiert) EN 1499 – hygienische Händewaschung Dermatologisch getestet und als nicht reizend eingestuft Übereinstimmung: REACH	Aqua MEA-Cocoat (Tensid, anionisch) Natriumcocoamphoacetat (mildes Reinigungstensid) Lauroyl/Myristoyl/Methyl Glucamid (mildes Reinigungstensid) Coco-Betain (mildes Reinigungstensid) Glycerin (Feuchthaltemittel) C12-15 Alkylactat (Verdickungsmittel, Hautpflegemittel) Tetranatriumglutamat Diaacetat (Chelat) Parfum* (*Nur: Artikel.-Nr. 4881)

EN 1499: hygienische Händewaschung. Diese europäische Norm ist eine praxisnahe Prüfmethode mit Testpersonen, bei welcher durch das Händewaschen mit dem Produkt eine antibakterielle Wirkung gezeigt wird. Beim Test werden die Hände in eine Lösung mit Bakterien getaucht und anschliessend wird eine Händewaschung mit dem Produkt durchgeführt. Bei der hyg. Händewaschung wird die vorübergehende (transiente) mikrobielle Flora an den Händen reduziert. ÄKTA hat sich bewährt, es reduziert die Anzahl von Mikroorganismen (Bakterien) auf den Händen um 99.9 % .

Nachhaltigkeit: gekennzeichnet mit dem Nordic Ecolabel. ÄKTA Flüssigseife wird mit Sorgfältigkeit und Umweltbewusstsein entwickelt. Die hohe Entleerungsrate bedeutet, dass mehr Inhalt des Produktes verwendet werden kann, wobei auch weniger Abfall entsteht. Das Gewicht eines leeren Beutels beträgt etwa 11 Gramm, das einer herkömmlichen Spenderflasche ca. 70 Gramm. **ÄKTA Flüssigseife besteht zu 95 % aus natürlichen sowie nachhaltigen Inhaltsstoffen.** Die Verseifung erfolgt als natürlicher Prozess in Sterisol's eigenen Produktionsanlagen, d. h, ÄKTA ist eine echte Seife.

Händewaschen Instruktionen:

1. Befeuchten Sie Ihre Hände mit lauwarmem Wasser. Heisses Wasser trocknet Ihre Haut aus. Lassen Sie das Wasser nicht laufen.
2. Die Seife dosieren und sanft reiben, bis die Seife schäumt. Reiben Sie die Seife an allen Stellen während min. 20 Sekunden sanft an.
3. Spülen Sie Ihre Hände gründlich unter fliessendem Wasser ab (Vermeiden von Seifenrückständen auf der Haut).
4. Trocknen Sie Ihre Hände mit einem Papiertuch.
5. Verwenden Sie ein Papiertuch, um den Wasserhahn auszuschalten.
6. Wenn die Haut trocken ist, tragen Sie eine Feuchtigkeitscreme auf.

Kontakt: info@sterisol.ch

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING**1.1 Product identifier**

Name: Sterisol ÅKTA Liquid Soap
Article number: 4881, 4883, 4884, 4887, 7881

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Cosmetic, Hand and body wash

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Address: Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena, Sweden
Telephone: +46 (0) 143 768 68
e-mail: jan eklund@sterisol.se

1.4 Emergency telephone number

Swedish Poisons Information Centre: 112

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION**2.1 Classification of the substance or mixture**

The product is covered by the cosmetic products regulation 1223/2009/EU

2.2 Label elements

Cosmetic products are not covered by labelling requirements according to the hazardous substances regulation or corresponding EU directives.

Cosmetic products are not covered by the rules for requirements for safety data sheets.

There must be a declaration of contents:

Aqua, MEA-Cocoate, Sodium Cocoamphoacetate, Lauroyl/Myristoyl/Methyl Glucamide, Coco-Betaine, Glycerin, C12-13 Alkyl Lactate, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Parfum

2.3 Other hazards

No data

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**3.2 Mixtures**

The product contains: Surfactants, Emollients, Chelate and Perfume

SECTION 4: FIRST AID MEASURES**4.1 Description of first aid measures**

Inhalation: Not relevant

Ingestion: Rinse the mouth and drink some water. Seek medical treatment if a large amount has been ingested.

Skin contact: The product is intended to be used on the skin. Rinse the product off carefully.

Eye contact: Rinse with water. If discomfort persists, seek medical advice.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Ingestion: No data

Inhalation in the case of prolonged exposure: No data

Eye contact: Rinse with water

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No data

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES**5.1 Extinguishing media**

Take other chemicals into account when selecting extinguishing media

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

No known hazards

5.3 Advice for firefighters

Use personal protective equipment

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Avoid contact with the eyes.

6.2 Environmental precautions

Avoid discharge to drains and watercourses.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Small spills should be wiped up with a damp cloth. Large spills should be collected with absorbent material. The product is water soluble.

6.4 Reference to other sections

See Section 8.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling

Follow good chemical hygiene practices.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

The product should be stored in the original packaging. The product is preservative free and is protected by the packaging.

Should be stored at 15 - 25°C.

Full pallets must not be double stacked.

7.3 Specific end use(s)

Not relevant.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters

There are no limit values.

8.2 Exposure controls

Avoid contact with the eyes.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance:	Yellowish clear viscous liquid
Odour:	Lightly perfumed
Odour threshold:	Not relevant
pH value:	approx. 9
Melting point/freezing point:	To be determined
Initial boiling point and boiling range:	100°C
Flash point:	Not relevant
Evaporation speed:	Not relevant
Flammability (solid, gas):	To be determined
Upper/lower flammability or explosive limit:	To be determined
Vapour pressure:	To be determined
Vapour density:	To be determined
Relative density:	1.01 kg/l
Solubility(ies):	Soluble in water
Partition coefficient: n-octanol/water:	To be determined
Auto-ignition temperature:	To be determined
Decomposition temperature:	To be determined
Viscosity:	> 500cP
Explosive properties:	Not relevant
Oxidising properties:	Not relevant

9.2 Other information

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity

None known.

10.2 Chemical stability

Stable at normal temperatures. The product is shelf stable for at least 36 months.

10.3 Possibility of hazardous reactions

None known

10.4 Conditions to avoid:

Low temperatures; the product gels and becomes difficult to apply.

10.5 Incompatible materials

None known

10.6 Hazardous decomposition products

None known

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on toxicological effects

Acute toxicity

Oral	None known for amounts which are likely if the product is ingested by mistake.
Inhalation	Not relevant
Skin	Prolonged contact can irritate the skin.

Irritation

Eyes	Irritates the eyes
------	--------------------

Skin corrosion

Not corrosive

Sensitisation

Does not cause sensitisation on normal use

Repeated dose toxicity

No known effects

Carcinogenicity

Not carcinogenic

Mutagenicity

Not mutagenic

Reproductive toxicity

Not toxic to reproduction

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Toxicity

The product is >90% degradable.

12.2 Persistence and degradability

Readily degradable.

12.3 Bio-accumulative potential

Does not bio-accumulate.

12.4 Mobility in soil

Soluble in water. No data.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

PBT/vPvB assessment has not been carried out as chemical safety assessment is not required/has not yet been carried out for substances in the product.

12.6 Other adverse effects

The preparation has been assessed according to current legislation and is not classified as environmentally hazardous.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods

Empty bags are cut into two parts and can be recycled through energy recovery. Cardboard and corrugated packaging can be recovered through material recycling. Provide for disposal in accordance with local regulations.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

General:

14.1 UN number

Not relevant

Transport label

14.2 UN proper shipping name

Not relevant

14.3 Transport hazard class(es)

Not relevant

14.4. Packing group

Not relevant

14.5. Environmental hazards

Not relevant

14.6. Special precautions for user

Not relevant

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

Not relevant

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Cosmetic products are classified according to Regulation 1223/2009/EU. The product has been registered with CPNP

15.2 Chemical safety assessment

Chemical safety assessment is not required for cosmetic products. Safety assessment according to Regulation 1223/2009/EU has been carried out.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

The article is Nordic Swan ecolabelled, licence 3090 0196.
