



## PRODUKTDATENBLATT

### Ecoline Serie ÄKTA

EN-1499-zertifiziert (hygienische Händewaschung)



Ecoline Beutel



Ecoline Spender

#### Artikelnummer: Ecoline Beutel

4882 Sterisol ÄKTA Flüssigseife, 0.375 l, ohne Parfum, Ecolabel, AllergyCertified

4883 Sterisol ÄKTA Flüssigseife, 0.375 l, mit Parfum, Ecolabel

#### Artikelnummer: Ecoline Spender

1551 Dispenser schwarz, Seife (Slim Version)

Artikelnummer	ml per Stück	Stück pro Paket	Gewicht pro Paket / kg	Paket pro Palette	EAN-Code
4882	375 ml	12	5.30	96	7392173048822
4883	375 ml	12	5.30	96	7392173048839
1551		15	3.00	32	

Eigenschaften:	Einsatzbereich:
<ul style="list-style-type: none"> <li>für ein schonendes und trotzdem effektives Händewaschen dank einer Kombination aus milden Tensidenkeine zusätzlichen Konservierungsmittel oder unerwünschte Zusatzstoffe</li> <li>antibakteriell</li> <li>Enthält 95 % natürliche Inhaltsstoffe</li> <li>Die unparfümierte Variante ist allergie-zertifiziert (AllergyCertified), d. h. ohne allergiefördernde Inhaltsstoffe.</li> <li>umweltfreundlich (Nordic Swan)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ÄKTA Flüssigseife ist die optimale Wahl für Menschen, die sich bei der Arbeit häufig die Hände waschen müssen.</li> <li>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</li> <li>ÄKTA Flüssigseife unparfümiert eignet sich besonders für Menschen mit Allergien oder Hautproblemen.</li> </ul>

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

LAGERADRESSE  
Motorenstrasse 61  
CH 8620 Wetzikon  
Schweiz  
+41 43 542 72 75 / +41 79 631 90 40

E-POST  
[info@sterisol.ch](mailto:info@sterisol.ch)  
INTERNET  
[www.sterisol.ch](http://www.sterisol.ch)

UNTERNEHMER NR.  
CHE-411.877.736

Zertifizierungen und Tests:	Inhalt:
Ökologisch zertifiziert (Nordic Ecolabel) AllergyCertified (ÄKTA unparfümiert) EN 1499 – Hygienische Händewaschung Dermatologisch getestet und als <b>nicht reizend</b> eingestuft	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. 4883)

**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 und reduziert die Anzahl von Mikroorganismen (Bakterien) auf den Händen um 99.9 % .

**Nachhaltigkeit: Gekennzeichnet mit dem Nordic Ecolabel.** ÄKTA Flüssigseife wird mit Sorgfältigkeit, Umweltbewusstsein und ganzheitlichem Ansatz für Produkteigenschaften 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 g, das einer herkömmlichen Spenderflasche ca. 70 g. **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.

**www.sterisol.ch / Tel: 041 515 28 60**

---

**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

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

---