

Swarfega® Creamsoap

Cremesæbe

PRODUKTBESKRIVELSE

Kraftig cremesæbe med let blomsterduft. Effektiv overfor olie, fedt og svær snavs. Mild mod huden, hvilket gør den egnet til regelmæssig, daglig brug.

ANVENDELSE

Velegnet til brug indenfor tung industri, byggeri, vedligehold og autobranschen. Effektiv mod let til medium snavs -f.eks. let olie, cement, støv, rust og jord.

BRUGSVEJLEDNING

- For almindelig vask, gør først hænderne våde og påfør derefter en dosis produkt
- Gnid på alle håndens flader og skyl med rent vand
- Tør grundigt

HÅNDBTERING

Undgå kontakt med øjnene. Hvis produktet kommer i øjnene, skyl straks med rent vand (i minimum 10 minutter) og søg lægehjælp.



FAKTA	FORDELE
Mild blanding af overfladeaktive stoffer	Skaber et rigt skum for en effektiv og skånsom vask. Swarfega Creamsoap er pH neutral. Ideel til hyppig brug.
Blomsterduft	Efterlader huden frisk og let duftende efter brug.
Indeholder Glycerin	Særdeles effektiv fugtighedsgiver, der efterlader huden blød og smidig.
Hygiejnisk	Patronen er ultrasonisk forsejlet under produktion for at beskytte produktet. Den unikke, patenterede pumpe er designet til at forhindre luftindtrængen i patronen under brug og dermed minimere risikoen for krydsforurening.

Swarfega® Creamsoap

Cremesæbe

LOVGIVNING

Dette produkt er et kosmetisk produkt reguleret af og opfylder kravene i Europa-parlamentet og Rådets forordning (EC) No. 1223/2009 (som ændret) om kosmetiske produkter. Indeholder biologisk nedbrydelige tensider i henhold til forordning om vaske- og rengøringsmidler 648/2004 (som ændret).

SIKKERHEDSDATABLADE

Sikkerhedsdatablade kan downloades fra www.scjp.com/da-dk/sikkerhedsdatablade for information vedrørende sikkerhed, miljø, håndtering, førstehjælp og bortskaffelse.

HOLDBARHED

Dette produkt har en holdbarhed på mindst 30 måneder fra produktionsdato, når det opbevares uåbnet ved stuetemperatur. Se produktets emballage for holdbarhed efter åbning.

KVALITETSSIKRING

SC Johnson Professional's produkter bliver produceret i faciliteter, som følger cosmetic Good Manufacturing Practice (cGMP).

Alle råvarer gennemgår en grundig kvalitetskontrol, før de bruges i produktionen af SC Johnson Professional's højkvalitetsprodukter.

Alle færdige produkter gennemgår omfattende kvalitetstests, før de sendes ud til vores kunder.

SIKKERHEDSVURDERING

Hudforeneligheds Test

Klinisk dermatologiske tests er foretaget for at vurdere produktets forenelighed med hud. Der er således udført 48 timers påføringstest på frivillige testpersoner med semi okklusiv. Disse tests, samt almindelig praktisk brug, har vist, at produktet har en god forenelighed med huden. Testrapporter vedrørende hudforenelighed kan udleveres ved forespørgsel

Toksikologisk vurdering

Produktet er blevet uafhængigt vurderet for human toksicitet og produktstabilitet. Det er erklæret sikkert for den påtænkte anvendelse, og opfylder alle relevante myndighedskrav.

TILGÆNGELIGE STØRRELSER

VARENØR.	STØRRELSE	ANTAL PR. KARTON
SWC2LTSC	2L Patron	6
LGT2LDPSC	2L Cleanse Light Dispenser	8

INGREDIENSER

AQUA (WATER), SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDE DEA, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, SODIUM CITRATE, CITRIC ACID, TETRASODIUM EDTA, PARFUM, TRIETHYLENE GLYCOL, BENZYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, MAGNESIUM NITRATE, MAGNESIUM CHLORIDE, METHYLISOTHIAZOLINONE, CI 19140, CI 16255, CI 28440

SC Johnson Professional A/S
Agerhatten 27B
5220 Odense SØ
Tel: +45 64 72 24 00
E: danmark.pro@scj.com
www.scjp.com

Oplysningerne heri samt alle andre tekniske angivelser er baseret på vores aktuelle viden og erfaring. Vi kan ikke gøres juridisk ansvarlige eller forpligtede under nogen form, herunder vedrørende tredjeparts intellektuelle ejendomsret og især patentrettigheder. Der gives hverken tilsigtet eller utilsigtet nogen implicit eller eksplicit garanti under nogen form eller i juridisk henseende for produkternes egenskaber. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer som følge af den teknologiske udvikling eller andre forhold.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®