

# CLEAR FOAM PURE

Mild skumsæbe uden parfume og farve

## PRODUKTBEKRIVELSE

Parfume- og farvefri, biologisk nedbrydelig, skin hypoallergenisk skumhåndvask tilsat fugtighedsgivende ingredienser. Renser hænderne og fjerner mere end 99% af snavs og bakterier.

## ANVENDELSE

Toiletområder på kontorer, uddannelsesinstitutioner, børnehaver, offentlige faciliteter, sundhedssektoren, ældrecentre og i forbindelse med levnedsmiddelhåndtering.

## BRUGSVEJLEDNING

- Påfør en dosis på våde hænder
- Gnid på alle håndens flader og skyl med rent vand
- Tør grundigt



FORMAT: **SKUM**

FAKTA	FORDELE
<b>Parfume- og farvefri</b>	Ikke tilsat parfume eller farvestoffer. Ideel til personer som er sensitive overfor parfume eller farve og som foretrækker produkter der ikke har dette tilsat.
<b>Ikke afsmittende og vurderet i forhold til HACCP guidelines</b>	Ved anvendelse i produktions- og madlavnings områder, påvirker produktet ikke kvaliteten af fødevarer, og udgør ingen risiko for forbrugers sundhed, når det bruges som anvist.
<b>Skin Hypoallergenisk</b>	Videnskabeligt formuleret, af ingredienser med lavt allergifremkaldende potentiale og uafhængigt vurderet, som "Skin Hypoallergenisk".
<b>Mildt konserveringsmiddel</b>	Specielt formuleret med et af de mildeste konserveringsmidler for at reducere risikoen for hudirritation i forbindelse med brug af produktet.
<b>ECARF certificeret <sup>1</sup></b>	Dette produkt opfylder kriterierne fra European Centre for Allergy Research Foundation (ECARF) for at være velegnet til følsom hud.
<b>Indeholder Glycerin</b>	En fugtighedsgiver som hjælper med til at hindre at huden udtørres og efterlader huden med en glat følelse.
<b>Formuleret med en lav pH værdi (4,0 - 5,0)</b>	Formuleret til at opretholde hudens syrekappe; et lag på overfladen af huden som understøtter hudens naturlige bakteriebalance.
<b>Fjerner mere end 99% af snavs og bakterier</b>	Der kræves kun et enkelt tryk for at få en effektiv håndvask når anvendt korrekt.
<b>Let biologisk nedbrydelig</b>	Formuleringen og hver af dens kulstofholdige ingredienser nedbrydes til enkle, ikke-toksiske stoffer på 28 dage eller mindre, i overensstemmelse med OECD 301F-standarden.
<b>EU Ecolabel Certificeret <sup>2</sup></b>	Produktet er vurderet til at have minimal påvirkning på miljøet gennem dets livscyklus, lige fra udtrækning af råstoffer til produktion, anvendelse og bortskaffelse. <a href="http://www.ecolabel.eu">www.ecolabel.eu</a>
<b>Silkeblød skum i høj kvalitet</b>	Behagelig silkeblød følelse ved håndvask; hjælper til at forstærke god praksis for håndvask.
<b>Hurtig og nem at bruge</b>	Dispenserer direkte som skum på hænderne, hvilket reducerer den tid, der kræves for at skabe skum. Skylles hurtigt og nemt af, og efterlader ingen sæberester på huden eller i vasken.
<b>Økonomisk i brug</b>	Kun 1 dosering er nødvendig til effektiv håndvask, hvilket giver hvad der svarer til mere end 30% flere håndvaske og bruger 36% mindre produkt, sammenlignet med almindelig cremesæbe.
<b>Kompatibel med gummiproduktion</b>	Uafhængigt testet af Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) og det er dokumenteret at produktet ikke har en negativ effekt på vulkaniserings processen.
<b>Reducerer vandforbruget</b>	Skum kan spare op til 45% på vandforbruget sammenlignet med almindelig cremesæbe.

# CLEAR FOAM PURE

Mild skumsæbe uden parfume og farve

## 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.debgroup.com/dk/msds](http://www.debgroup.com/dk/msds) 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.

## VELEGNET TIL BRUG VED FØDEVAREHÅNDBETING

Brug af Clear FOAM PURE, har ingen indflydelse på kvaliteten eller sikkerheden af fødevarer, når brugt som anvist. Produktet er blevet vurderet i henhold til HACCP-princippet.

Følgende kritiske kontrolpunkter blev identificeret, og kontrolleret som følger:

- Afsmitning af lugt eller smag til fødevarer - Formuleringen er blevet uafhængigt testet i henhold til 'Sensorisk Analyse - Metode - Triangle Test BS EN ISO 4120:2007' og det er dokumenteret, at produktet ikke giver afsmag til mad.
- Mulige toksiske effekter af ingredienserne - En uafhængig oral toksikologisk vurdering blev foretaget, og konkluderede, at fødevarer som potentielt kan indeholde spor af produktet, ikke vil forårsage nogen form for toksikologisk effekt.

## 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 høj kvalitetsprodukter.

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

## CERTIFIKATER

### ECARF Kvalitetsstempel

The European Centre for Allergy Research Foundation (ECARF) tildeler ECARF kvalitetsstempelen til allergivenlige produkter. Kosmetiske produkter kan tildeles dette stempel, når følgende kriterier er opfyldt:

- Kvantitativ risikovurdering af produktets ingredienser med hensyn til deres potentiale for sensibilisering, under hensyntagen til hensigtsmæssig brug og mængde.
- Medicinsk overvågede kliniske forsøg på frivillige personer med atopisk dermatitis.
- Godkendt system til håndtering af kvalitetskontrol. For yderligere information, se <http://ecarf-siegel.org/en/about-seal>.

## INGREDIENSER

AQUA (WATER), SODIUM LAURETH SULFATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID.

## EU Ecolabel Certificeret

Clear FOAM PURE er blevet tildelt det Europæiske Ecolabel: registreringsnummer UK/030/007.

Produktet opfylder de strenge krav fra EU Ecolabel, som er et frivilligt mærke, der fremmer miljømæssig ekspertise. Det officielle EU-mærke fremhæver produkter, der har en reduceret miljøpåvirkning, ved at have reduceret påvirkning på akvatiske økosystemer, indeholde mere miljøvenlige ingredienser og minimere produktionen af affald ved at begrænse mængden af emballage.

## 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 har vist, at produktet er ikke-irriterende overfor huden.

### Toksikologisk vurdering

Produktet er blevet uafhængigt vurderet for human toksicitet og produktstabilitet. Det er erklæret sikkert i brug for den påtænkte anvendelse; anvendes på hænderne af voksne og børn i alle aldre.

### Skin Hyperallergenic Risiko Vurdering

Formuleringen er blevet vurderet af en uafhængig toksikolog, og det er påvist at produktformuleringen minimerer sandsynligheden for en allergisk reaktion, og opfylder kravene for at blive klassificeret som 'Skin Hypoallergenic' (Delphic Solutions Ltd., UK). Allergikere bør altid checke ingredienslisten, inden brug af produktet.

## EFFEKTIVITETS TESTS

### Vandbesparende

Uafhængige tests viser, at håndvask med skumsæbe frem for cremesæbe kan reducere det gennemsnitlige vandforbrug med op til 45% (Rapport: How a simple change in the washroom can significantly reduce water consumption and associated costs. Durrant and McKay, 2011).

### Fjernelse af snavs

Hænderne på sunde frivillige blev først vasket og efterfølgende behandlet med kunstig snavs og derpå vasket med 1 pump (0,7 ml) Clear FOAM PURE. Den resterende snavs og rengøringseffektiviteten blev bestemt efter hver vaskeprocedure, og i denne test blev 99,4% af det synlige snavs fjernet.

### Fjernelse af bakterier

0,7 ml Clear FOAM PURE blev testet ved anvendelse af EN1499: 2013-metoden på E.coli k12med 30 sekunders vasketid. Resultaterne viser, at Clear FOAM PURE opnåede en 2,34 log<sub>10</sub> reduktion.

### Kompatibilitet med Gummiproduktions Processer

Tests, udført af Deutsche Institut für Kautschuktechnologie (DIK) i overensstemmelse med DIN EN ISO/IEC 17025 viser, at brugen af Clear FOAM PURE ikke påvirker kohæsiensstyrken af gummi i gummiproduktions processer.

## TILGÆNGELIGE STØRRELSER

VARENUMMER	STØRRELSE	ANTAL PR. KARTON
CLR250ML	250ml Pumpeflaske	6
CLR1L	1L Patron	6
CLR12LTF	1,2L Patron	3
CLR2LT	2L Patron	4
TPWILDS	1L QUICK-VIEW™ Transparent - White Dispenser	15
TPBILDS	1L QUICK-VIEW™ Transparent - Black Dispenser	15
TF2WHI	1,2L TouchFREE Dispenser, Transparent White	8
TF2CHR	1,2L TouchFREE Dispenser, Transparent Black	8
4163	1L Dispenser, White	15
WHB2LDP	2L Dispenser, White	8
BLK2LDP	2L Dispenser, Black	8

SC Johnson Professional Ltd.  
Denby Hall Way  
Denby  
Derbyshire DE5 8JZ  
UK  
Tel: +44 (0) 1773 855100  
[www.scjp.com](http://www.scjp.com)

This information and all further technical advice is based upon our present knowledge and experience. However, it implies no liability or other legal responsibility on our part, including with regard to existing third party intellectual property rights, especially patent rights. In particular, no warranty, whether express or implied, or guarantee of product properties in the legal sense is intended or implied. We reserve the right to make any changes according to technological progress or further developments.

\* = is a registered trademark of SC Johnson Professional Ltd. or one of its subsidiaries

© SC Johnson Professional Ltd.

**SC Johnson**  
**PROFESSIONAL**  
A family company™