

Solopol® **GFX**™

Håndrens

PRODUKTBEKRIVELSE

Håndrens uten løsemiddel med ikke-slipende maisgranulat og olivensten som skrubbemiddel til å fjerne tung olje og fett. Lett parfymert.

BRUKSOMRÅDE

For bruk i industrielle miljøer for effektivt å fjerne medium til tung forurensning, f.eks. olje, fett, karbonsvart og smøremidler.

BRUKSANVISNING

- Anvend en passende mengde (1 trykk) direkte på skitne hender uten å tilsette vann
- Gni hendene mot hverandre for å løsne smusset
- Påfør litt vann og fortsatt å gni hendene mot hverandre
- Skyll rikelig med vann og tørk hendene grundig



FORMAT: **SKUM**



FAKTA	FORDELER
Meget effektiv patentert løsemiddelfri formulering	Spesielt formulert for å gi samme nivå av rengjørings effekt som normalt er forbundet med løsemiddelbaserte produkter. Fjerner effektivt olje, fett, karbonsvart og smøremidler.
Patentert skumteknologi	Dispenseres som et behagelig skum og gir en hurtig rengjøring. Under bruk sprer det unike skummet seg raskt og enkelt for å emulgere skitt og smuss for grundig og effektiv rensing. Skylles lett bort.
Rask rensing	I en sluttbruker test rapporterer 80% av deltakerne at Solopol® GFX™ renser hendene raskt eller veldig raskt.
Foretrukket av brukere	Testene viser at 87% av brukerne foretrekker Solopol® GFX™ sammenlignet med deres nåværende håndrens.
EU Ecolabel Sertifisert²	Produktet er vurdert å ha minimal miljøpåvirkning gjennom hele livssyklusen, alt fra utvinning av råvarer til produksjon, bruk og bortskaftelse. www.ecolabel.eu
Økonomisk i bruk	Et trykk på dispenseren gir den optimale mengde som kreves for effektiv håndvask, noe som betyr at det kreves 50% mindre produkt for å gi en effektiv håndvask sammenlignet med tradisjonell håndrens. Hver patron gir mer enn dobbelt så mange effektive håndvask sammenlignet med tradisjonell håndrens. Hjelper med å redusere vedlikeholdskostnader og lagringsplass.
Mildt konserveringsmiddel	Spesielt formulert med et av de mildeste konserveringsmidler for å redusere risikoen for hudirritasjon ved bruk av dette produktet.
Mild formulering	Dermatologisk testet for å verifisere og bekrefte at dette produktet ikke fremkaller hudirritasjon.
Inneholder maisgranulat og olivensten som skrubbemiddel	Maisgranulat og olivensten er fordelt i skummet for å gi en dyp renseseffekt uten å skade huden. Skrubbemiddelet skylles lett bort og forhindrer dermed avløp og rør fra å bli tett.
Ideel til hyppig bruk	Klinisk testet til å være ikke-irriterende og mild mot huden. Formuleringen etterlater hendene rene, friske og med en myk og behagelig følelse. Kliniske tester viser at hudens barrierefunksjon forblir i god stand etter gjentatt daglig bruk av produktet. Testene viser at 78% av brukerne mener at Solopol® GFX™ etterlater hendene med en behagelig følelse etter bruk.
Formulert med lav pH-verdi (4,5-5,5)	Formulert til hudens naturlige pH-verdi for å minimere produktets innvirkning på hudens syrekappe; et lag på overflaten av huden som støtter hudens naturlige bakterielle balanse.
Egnet for bruk i næringsmiddelhåndtering	Produktet er uavhengig evaluert og sporbare mengder av produktet forventes ikke å forårsake uheldig toksikologiskeeffekter. Ved håndtering av næringsmidler skal produktet brukes i samsvar med instruksjonene på etiketten, og produktet bør ikke komme i direkte kontakt med næringsmidler eller varer som inneholder næringsmidler. Sertifisert av HACCP International ³
ECARF Sertifisert¹	Dette produktet oppfyller European Centre for Allergy Research Foundation (ECARF) kriterier for å bli godt tolerert av sensitiv hud. ecarf-siegel.org/en/about-seal .
Inneholder fuktighetsgivende ingredienser	Bidrar til å motvirke uttørring av huden og etterlater huden med en myk og fast følelse.
Silikonfri	Produktet har ingen negativ effekt ved kontakt med overflater før påføring av maling eller overflatebelegg.
Kompatibel med gummiproduksjon	Uavhengig testet av Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK). Det er dokumentert at produktet ikke har negativ innvirkning på vulkaniseringsprosessen.

Solopol® GFX™

Håndrens

LOVGIVNING

Dette produktet er et kosmetisk produkt og oppfyller kravene i Europaparlamentets og Rådets regulering (EC) No. 1223/2009 (som endret) om kosmetiske produkter.

SIKKERHETS DATABLADER

Sikkerhetsdatablad kan lastes ned fra www.scjp.com/no-nb/sikkerhetsdatablader for informasjon om sikkerhet, miljø, håndtering, førstehjelp og bortscaffelse.

HOLDBARHET

Dette produktet har en holdbarhet på minst 30 måneder fra produksjonsdato når den er lagret uåpnet ved romtemperatur. Se produktets emballasje for holdbarhet etter åpning.

EGNET FOR BRUK I NÆRINGSMIDDELHÅNTERING

Bruken av Solopol® GFX™ i henhold til bruksinstruksjer, påvirker ikke kvaliteten og sikkerheten til næringsmidler.

Produktet har blitt vurdert ved hjelp av HACCP-risikoanalysemetoden. De følgende kritiske kontrollpunkter ble identifisert og kontrollert som følger:

1. Effekt på lukt og smak til næringsmidler - Formuleringen er uavhengig testet ifølge, sensorisk analyse - Metodikk - Triangle Test BS EN ISO 4120: 2007, og har vist seg ikke å ha potensial å avgi smak til næringsmidler.
2. Mulige toksiske effekter av ingredienser - en uavhengig oral toksikologisk evalueringen ble utført og konkluderte at eventuelle næringsmidler som kan inneholde spormengder av produktet, sannsynligvis ikke vil forårsake uønskede toksikologiske effekter.

SERTIFISERINGER

EU Ecolabel Sertifisering

Solopol® GFX™ har blitt tildelt det europeiske miljømerket: registreringsnummer IE/030/003.

Produktet oppfyller de strenge kravene i EUs miljømerke, som er et frivillig merke som fremmer miljøvennlighet. Det offisielle EU-merket fremmer produkter som har redusert miljøpåvirkning ved å ha redusert innvirkning på akvatiske økosystemer, inneholde mer miljøvennlige ingredienser og minimere avfallsproduksjon ved å redusere mengden av emballasje.

Besøk www.ecolabel.eu for mer informasjon.

ECARF Kvalitetsmerke

Stiftelsen Europeisk senter for allergiforskning (ECARF) tildeler ECARF-kvalitetsmerket til allergivennlige produkter. Kosmetiske produkter kan få dette kvalitetsmerket når følgende kriterier er oppfylt:

1. Kvantitativ risikovurdering av produktets bestanddeler med hensyn til deres potensial for sensitisering, under hensyntagen til deres spesifiserte bruksbetingelser og mengde.
2. Medisinsk overvåket klinisk studie av frivillige med atopisk dermatitt.
3. Godkjent system for kvalitetskontroll.

Besøk <http://ecarf-siegel.org/en/about-seal> for mer informasjon.

HACCP International

Dette produktet, og dispensere som det skal brukes med, har blitt sertifisert av HACCP International som matvaregodkjent og egnet for bruk i matfasiliteter som driver et HACCP-basert sikkerhetsprogram for næringsmidler.



KVALITETSSIKRING

SC Johnson Professional's produkter er produsert i fasiliteter som følger kosmetiske Good Manufacturing Practice (cGMP).

Alle råvarer som brukes til produksjonen gjennomgår en grundig kvalitetskontroll før de brukes til produksjon av SC Johnson Professional's høykvalitetsprodukter.

Alle ferdige produkter gjennomgår omfattende kvalitetstester før de sendes ut til våre kunder.

PRODUKT SIKKERHETSVURDERING

Hudkompatibilitetstest

Uavhengige dermatologiske tester er foretatt for å vurdere produktets hudkompatibilitet. Det er således utført 48 timers semi okklusiv påføringstest på frivillige testpersoner. Disse testene, viser at produktet er ikke-irriterende i bruk.

Toksikologisk Godkjenning

Produktet er vurdert av en uavhengig toksikolog og er erklært å være sikker for bruk på hender og håndledd for voksne over 16 år.

KOMPATIBILITETSTESTER

Kompatibilitet med Produksjonsprosesser for Gummi

Tester, utført av Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) i samsvar med DIN EN ISO/IEC 17025, viser at bruken av Solopol® GFX™ ikke påvirker den kohesive styrken av gummi i gummiproduksjonsprosessen.

EFFEKTIVITETSTESTER

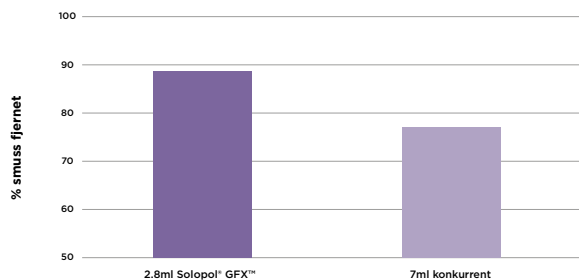
Mild formulering

Solopol® GFX™ viser ikke potensiale til å fremkalle hudirritasjon eller sensibilisering etter utførelse av en uavhengig 6-ukers gjentatt irritasjons lappetest (HRIPT).

Testing av Renseeffekt

18 friske forsøkspersoner vasket hender før start av test og smurte deretter hendene inn i en kunstig fremstilt blanding av smuss. Heretter vasket de igjen hender med en dosering på 1 trykk (2,8 ml) Solopol® GFX™ og henholdsvis 6 ml av en ledende konkurrents produkt. Resterende smuss og rengjørings-effekt ble sjekket etter hver vaskeprosedyre. Disse testene viser at rengjørings-effekten av 1 trykk (2,8 ml) Solopol® GFX™ er betydelig bedre enn 6 ml av konkurrentens produkt.

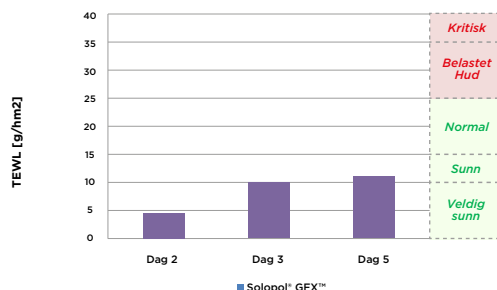
Renseeffekt



Hud slitasetest

Vurdering av slitaseffekt fra Solopol® GFX™ ved bruk av produktet på underarmen over en 4-dagers periode viste ingen synlig erytem (hudrødhet) og etterlater huden i sunn tilstand.

Gjentatt vasking - Hudbarriere vurdering



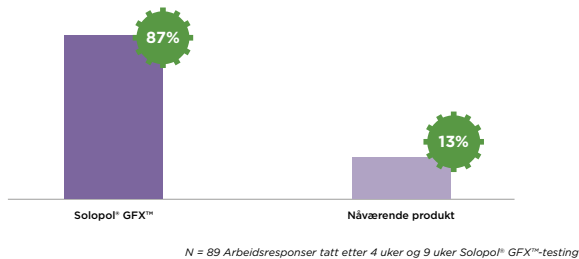
Solopol® GFX

Håndrens

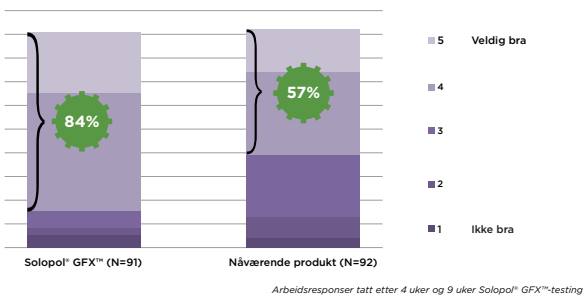
Test for Brukerpreferanser

Solopol® GFX™ ble testet i omfattende studier med hensyn til sluttbrukerens preferanse. De profesjonelle gruppene omfattet bilverksteder, vedlikehold, automatisering, transport, verktøyproduksjon, metallprodukter, steinullprodukter og bilkomponenter. Brukere bekreftet den meget gode rengjøringseffekten av Solopol® GFX™, veldig behagelig følelse og rask rengjørings-effekt sammenlignet med tidligere brukte håndrens.

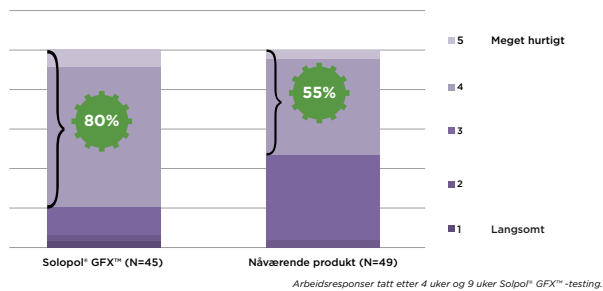
Brukerpreferanser Q: Hvilket produkt foretrekker du?



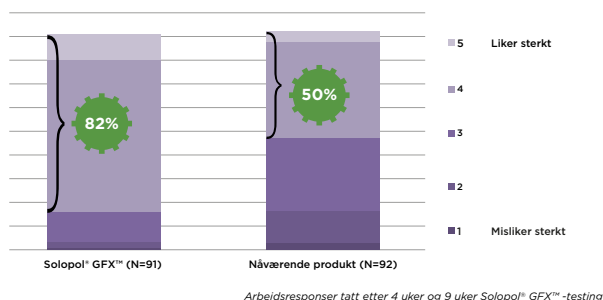
Brukerpreferanser Q: Hvor godt rengjør produktet hendene dine?



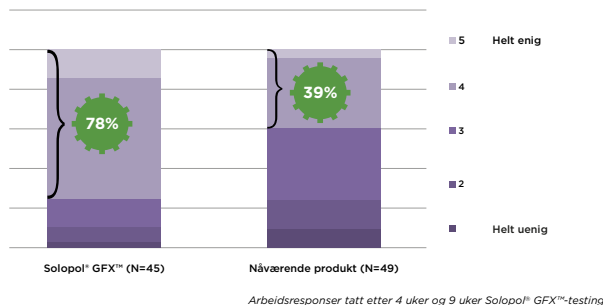
Brukerpreferanser Q: Hvor raskt rengjør produktet hendene dine?



Brukerpreferanser Q: Hvor mye liker du etterfølelsen av produktet?



Brukerpreferanser "Etter bruk føles huden min glatt og velpleid"



For patentbeskyttelse knyttet til Solopol® GFX™, se www.scjp.com/patents

INGREDIENTS

AQUA (WATER), ZEA MAYS (CORN) KERNEL MEAL, OLEA EUROPAEA (OLIVE) SEED POWDER, SODIUM LAURETH SULFATE, SULFATED CASTOR OIL, CAPRYLOYL/CAPROYL METHYL GLUCAMIDE, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, GLYCERYL OLEATE CITRATE, CITRIC ACID, OLEIC ACID, SODIUM BENZOATE, XANTHAN GUM, POTASSIUM SORBATE, PARFUM (FRAGRANCE).

PAKNINGSSTØRRELSER

VARENUMMER	STØRRELSE	ANTALL / KARTONG	DISPENSER
GPF3LEURO	3,25L Patron	4	GF3LDBLSC GF3LDWHSC

SC Johnson Professional AS
Nesbruveien 75
1394 Nesbru

T: +47 66 80 34 40
norge.pro@scj.com
www.scjp.com

Denne informasjonen og alle ytterligere tekniske råd er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Dette representerer imidlertid ikke noe ansvar eller annet juridiske ansvar for vår del, inkludert med hensyn til tredjeparts immaterielle rettigheter, spesielt patentrettigheter. Spesielt skal man legge merke til at det ikke gis noen garanti, enten uttrykkelig eller underforstått, eller garanti for produkttegenskaper i juridisk forstand, ment eller underforstått. Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer i henhold til teknologisk utvikling eller videreutvikling.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®