

Solopol® Lime

Håndrens medium

PRODUKTBESKRIVELSE

Mild håndrens uten løsemiddel med naturlig maisgranulat og forfriskende lett lime duft.

ANVENDELSE

For bruk i industrielle miljøer. For å fjerne medium til tung forurensning.

BRUKSANVISNING

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



FORMAT: LOTION



FAKTA

FORDELER

Effektiv løsemiddelfri formulering	Formulert med en blanding av milde rengjørende ingredienser for effektivt å fjerne en rekke vanlige industrielle inngrodd smuss som olje, fett og generell skitt.
Inneholder naturlig maisgranulat	Naturlig, ikke-slipende og biologisk nedbrytbart maisgranulat tilsatt som skrubbemiddel. Maisgranulat skylles lett bort, og blokkerer ikke avløp og rør.
Frisk duft av lime	Behagelig å bruke. Huden etterlates med en frisk duft.
Inneholder glycerin	Fuktighetsgivende ingredienser som bidrar til å motvirke uttørring av huden og etterlater huden med en myk følelse.
Silikonfri	Egnet til bruk i alle produksjonsområder hvor malings- og overflatebelegg prosesser utføres.

Solopol® Lime

Håndrens medium

LOVGIVNING

Dette produktet er et kosmetisk produkt og oppfyller kravene i Europa-parlamentets og Rådets regulering (EC) No. 1223/2009 (som endret) om kosmetiske produkter. Inneholder biologisk nedbrytbare overflateaktive stoffer i henhold til vaskemiddelregulativ 648/2004 (som endret).

SIKKERHETSATABLADER

Sikkerhetsdatablad kan lastes ned fra <https://www.scjp.com/no-nb/sikkerhetsdatablader> for informasjon om sikkerhet, miljø, håndtering, førstehjelp og bortskaffelse.

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.

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 går gjennom omfattende kvalitetstester før de sendes ut til våre kunder.

SIKKERHETSVURDERING

Hudkompatibilitetstest

Klinisk dermatologiske tester er foretatt for å vurdere produktets hudkompatibilitet. Det er således utført 48 timers semi okklusiv påføringstest på frivillige testpersoner. Disse testene, samt praktisk bruk, har vist at produktet har en meget god forenlighet med huden. Testrapporter vedrørende hudkompatibilitet er tilgjengelig på forespørsel.

Toksikologisk Godkjenning

Produktet er uavhengig vurdert for human toksisitet og produktstabilitet. Det er erklært trygt for den tilsiktede bruken og oppfyller alle relevante lovkrav.

INGREDIENSER

AQUA, TRIDECETH-10, ZEA MAYS (CORN) KERNEL MEAL, GLYCERIN, TRIDECETH-7, PARFUM, LIMONENE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, MAGNESIUM NITRATE, MAGNESIUM CHLORIDE, SODIUM CARBOMER, TRITICUM VULGARE, BHT, CI 19140, CI 42090

TILGJENGELIGE STØRRELSER

VARENUMMER	STØRRELSE	ANTALL PR KARTONG
LIM2LT	2L patron	4
LIM4LTR	4L patron	4
HVY2LDB	2L Cleanse Heavy Dispenser	8
HVY4LDB	4L Cleanse Heavy Dispenser	6

SC Johnson Professional AS
Nesbruveien 75
1394 Nesbru

T: +47 66 80 34 40
E: 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 produktgenskaper 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®