



SCRUB

Miljøvennlig og kraftig skurekrem

- Rengjør, frisker opp og beskytter i en operasjon
- Legger igjen et tynt vannavvisende lag
- Skånsom mot huden og biologisk nedbrytbar
- Tilfredsstiller kravene til HACCP*



PROFESSIONAL

EGENSKAPER

SCRUB er et rengjøringsmiddel for glatte harde overflater, som rengjør godt og etterlater et tynt beskyttende og vannavvisende belegg. Den er skånsom mot huden, biologisk nedbrytbar og tilfredsstillende kravene til HACCP*.

BRUKSOMRÅDER

Effektiv rengjøring og oppfriskning av harde overflater som plast, kompositt, fliser etc. SCRUB fjerner effektivt kalkbelegg, oksidasjon og andre hardtsittende flekker fra kobber, aluminium, rustfritt stål, fliser i svømmebasseng etc. SCRUB er ikke egnet til bruk på lakkerte eller malte overflater. Er du i tvil, test på et lite synlig sted.

BRUKSANVISNING

1. Hell litt SCRUB på en fuktig klut eller svamp og gni/ skrubbe på overflaten til det dannes skum.
2. Skyll av med vann etterpå for å fjerne såperester.

* HACCP står for Hazard Analysis and Critical Control Points og tar for seg systematisk preventiv sikkerhet i hele produksjonskjeden av næringsmidler med tanke på fysiske, kjemiske og biologiske risikomomenter. Du finner mer informasjon om HACCP på www.nofima.no

TEKNISK INFORMASJON

Lukt: Parfymert

Damptrykk ved 20 °C: 2332 pa

Kokepunkt: > 100 °C.

Konsistens: Flytende

pH: 8

Relativ tetthet ved 20 °C: 1,25 kg/l

Viskositet (MPa.s/20 °C): 9000

Smeltepunkt: 0 %

Oppbevaring og holdbarhet: Tørt og godt ventilert. Minst 24 måneder

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
500 ml flaske	T483075	1800217	9815818	51126672

DOKUMENTASJON

A20 sjekklister, HACCP

Dokumentasjonen er tilgjengelig på www.tec7.no



PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjonen. Alle råd i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.