



# SCRUB

Kraftig skurkräm för släta ytor

- Rengör, fräschar upp och skyddar i ett moment
- Lämnar ett tunt vattenavvisande skikt
- Skonsam mot huden och biologiskt nedbrytbart
- Enligt kraven till HACCP\*



## EGENSKAPER

SCRUB är ett rengöringsmedel för släta hårda ytor, som rengör bra och lämnar ett tunt skyddande och vattenavvisande skikt. Den är skonsam mot huden, biologisk nedbrytbar och enligt kraven til HACCP\*.

## ANVÄNDNINGSMOMRÅDEN

Effektiv rengöring och uppfräschning av plast, komposit, kakel m.m. SCRUB tar effektivt bort kalkbeläggning, oxidation och andra svåra fläckar från koppar, aluminium, rostfritt stål, kakel i simbassänger etc. SCRUB är inte lämplig för användning på lackerade eller målade ytor. Om du är osäker, testa på en icke synlig plats.

## BRUKSANVISNING

1. Häll lite SCRUB på en fuktig trasa eller svamp och skrubba ytan tills det skummar.
2. Skölj med vatten efteråt för att avlägsna tvålrester.

## DOKUMENTATION

A20 checklista, HACCP

Dokumentationen är tillgänglig på [www.tec7.se](http://www.tec7.se)

\* HACCP står för Hazard Analysis and Critical Control Points och beskriver systematisk preventiv säkerhet i hela produktionskedjan av livsmedel med tanke på fysiska, kemiska och biologiska riskmoment. Du hittar mer information om HACCP på Livsmedelverkets sidor [www.slv.se](http://www.slv.se)

## TEKNISKT INFORMATION

**Lukt:** Parfumerad

**Ångtryck vid 20 °C:** 2332 pa

**Kokpunkt:** > 100 °C.

**Konsistens:** Flytande

**pH:** 8

**Relativ täthet vid 20 °C:** 1,25 kg/l

**Viskositet (MPa·s/20 °C):** 9000

**Smältpunkt:** 0 %

**Förvaring och hållbarhet:** Torrt och välventilerad.  
Minst 24 månader

Forpakning	Art.nr	RSK-nr
500 ml flaska	T483075	4046943



PS: Denna produktinformation baseras på Relektas tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.