

# AURO

Naturfärger

Tekniskt Informationsblad

**AURO Golvrengöringsemulsion Nr 437**

### Produkt/Användningsområde

Ett mildt naturligt rengöringsmedel för olje- och vaxbehandlade ytor, speciellt golv.

### Innehåll

Koncentrat bestående av vatten, tvållösningar av lin-, solros-, soja-, raps- och kokosolja, glycerin, kaliumkarbonat, natriumcitrat, xantangummi och alkohol.

För detaljerad innehållsförteckning och vid ej samstämmiga uppgifter gäller vår fulldeklaration.

### Appliceringsmetoder

Sopa eller dammsug golvet först. Skaka behållaren innan användning. Späd ut den koncentrerade Golvrengöringsemulsionen i varmt vatten enligt tabellen nedan och torka av golvet med en väl urvriden trasa fuktad med den utspädda lösningen.

Eftertorka med trasa fuktad endast med rent vatten

Riskklass	Ingen
PH-värde	Ca 8.3
Rekommenderad spädning	Utspädning i 10 liter vatten; - lätt nersmutsad yta: 0,1% (= 10ml eller ½ kapsyl) - medelsmutsig yta: 0,3% (= 30ml eller 1 kapsyl) - kraftigt nersmutsad yta: 0,5% (= 50ml eller 1 och ½ kapsyl)
Lagring	Ca: 12 månader i oöppnad förpackning. Lagras svalt men frostfritt
Förpackningsmaterial	Flaska gjord av polyethylene.
<b>Observera (Säkerhetsinformation)</b>	<b>Undvik att få Golvrengöringsemulsionen i ögonen.</b> <b>Använd endast i originalbehållaren.</b> <b>Även naturliga rengöringsmedel måste förvaras oåtkomligt för barn.</b> <b>Håll inte ut i avloppet.</b>

AURO Nr 437

Alla angivelser i denna tekniska beskrivning är resultatet av mångårig forskning och praktisk erfarenhet. De fungerar som information och rådgivning, men befriar inte kunden och användaren från att själv testa produkternas lämplighet in om det planerade användningsområdet. Användningarna medför därför inga förpliktelser. Beskrivningen är giltig fram till nästa produktblads publicering. Prodblad AURO Golvrengöringsemulsion Nr 437 - Ver04-01-15.doc

**Auro Norden AB**

Kristianstadsvägen 4:90  
277 31 Kivik

Tel: 0414 – 720 16  
Fax: 0414 – 724 30

Org-Nr. 556637-0267  
www.auronorden.com  
E-mail: info@auronorden.com