

## Bioteknologisk kalkkontroll

### Nu-bio scrub

#### Beskrivning

Nu-bio scrub är ett bioteknologiskt\* surt rengöringsmedel som förhindrar kalkuppsamling.

#### Egenskaper

Nu-bio scrub avkalkar och rengör alla ytor. Nu-bio scrub avlägsnar tvål- och kalkrester i badkar, duschar, toaletter och urinoarer. När överbliven lösning hålls i avlopp motverkas även uppkomsten av dålig lukt.

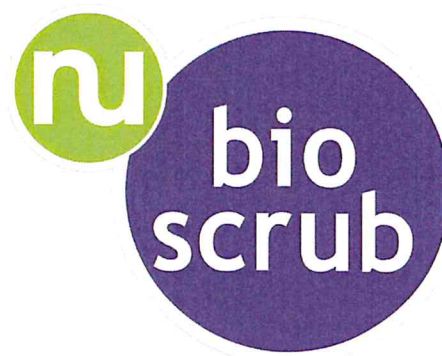
#### Användningsområden

Nu-bio scrub används i badrum, simhallar, hotell, kontorsmiljöer, restauranger eller andra miljöer där kalk är ett problem.

#### Produktfördelar

- Avkalkar och rengör
- Ersätter starka syror
- Skadar inga ytor
- Tar bort lukt
- Användarvänlig
- Inga skadliga VOCs
- Miljömärkt med EU-Blomman

\* De aktiva ämnena i en bioteknologisk produkt är antingen levande mikro-organismer eller ämnen och substanser som har sitt ursprung direkt ur dessa mikroorganismer.



#### Dosering:

Manuell rengöring:  
Sprayflaska 0,5 l: 5-30 ml  
Hink 5 l: 50-300 ml

#### Maskin:

Kombiskurmaskin 60 l: 600-3700 ml  
Per 10 liter vatten 100-600 ml

Dosera beroende på mängden kalk  
1:15 till 1:100

#### Produktinformation:

Art.nr:	Stl:	Frp:
ISEU151-03-1001	1 l	12x1 l
ISEU151-03-1005	5 l	2x5 l

#### Innu-Science Scandinavia

Tumstocksvägen 13 , 187 66 Täby

info@innu-science.se

Telefon 08-630 20 70

www.innu-science.se



## Bioteknologiskt kalkkontroll

### VAR?



För alla ytor som tål vatten : kakel, porslin, marmor, glas rostfritt stål speglar etc

### HUR?



Manuell golvrengöring & skumspruta

1. Sprid rikligt med Nu-bioscrub brukslösning över ytan med en mopp, svabb, skumspruta etc.
2. Låt verka
3. Bearbeta ytan
4. Skölj
5. Torka upp vid behov

RtD Read-to-Dose

Koppla Nu-bioscrub RtD till vattenslangen. Därefter som "manuell golvrengöring" Punkt 1-5 ovan.

Kombiskurmaskin/Singelskurmaskin

1. Skura golvet (vid behov: skura utan sug först även med kombin)
2. Sug upp

### DOSERING?



Hink 5 liter

0,5-3,125 dl Nu-bioscrub beronede på kalkmängden

Kombiskurmaskinen 60 liter

6 dl-3,7 l Nu-bioscrub beroende på kalkmängd

OBS!

Hållbarhet i brukslösning är ca 1 vecka.

Blanda lagom mängd och överdosera inte!

Använd kallt eller ljummet vatten!