

# HOMEENPOISTOAINE REKA

## HOMEEN ESTO- JA POISTOAINE

Homeen esto- ja poistoaine kaikilta vettä kestävilä pinoilta. Tappaa homeitiöt ja estää homeen muodostumisen. Lähes hajuton, vetyperoksidipohjainen homeenpoistoaine.

## KÄYTTÖKOHEET

- ✓ lattiat
- ✓ seinät
- ✓ ulko- ja sisäkäyttöön
- ✓ alapohjat
- ✓ puuseinät
- ✓ kaikki vettä kestävät pinnat
- ✓ pesun kestävät tekstiilit

## KÄYTTÖSUOSITUS

Käytetään laimentamattomana. Homeenpoistoaine levitetään pinnalle, voidaan tarvittaessa hangata puhdistettavaa pintaa. Huuhdellaan, jos pinnasta on irronnut itiöitä ja levitetään uudelleen pinnalle suojaksi, jonka jälkeen ei tarvitse enää huuhdella. Jos pinta käsitellään maalilla tms. tarkista, että pinta on kuiva. Homeenestossa sumutetaan pinnalle ja annetaan kuivua ennen pintakäsittelyä maalilla tms.

## TURVALLISUUSOHJEET

Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Förvaras oåtkomligt for barn. Haitallista nieltynä. Farligt vid förtäring.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhdo huolellisesti usean minuutin ajan. Vid ögonkontakt: Skölj försiktigt i flera minuter.

Käytä suojakäsineitä. Använd skyddshandskar.

## TUOTEKODIT

KOKO	TILAUS KOODI	TUOTE EAN	LAATIKKO EAN
1L	14011	6430075841262	6430075841323
5L	1401	6430075841279	6430075841330
25L	140125	6430075841293	
200L	1401200	6430075841309	
1000L	14011000	6430075841316	



## TIEDOT

### Pakkauskoot ja -erät:

- ✓ 12 x 1L
- ✓ 3 x 5L
- ✓ 25L kanisteri
- ✓ 200L tynnyri
- ✓ 1000L IBC kontti

### Tuotetiedot:

Vetyperoksidiliuos 1 - 2,9%  
Alkyyli monoetanoli amidietoksilat  
ti 0.5 - 4%

### Tekniset tiedot:

pH 3  
ulkonäkö kellertävä neste  
tuoksu hapan haju  
tiheys n. 1kg/L

### P-Lausekkeet:

P102, P305+P351, P280

### H-Lausekkeet: H319



### VAROITUS VARNING



### Valmistaja:

NOSOY  
Palkkikuja 4A  
04300 Tuusula  
Puh: 09-275 9299  
grojet@nosoy.fi  
www.nosoy.fi



## TUTKIMUSRAPORTTI N:o M 533/4/1

**Tilaaaja:** Noso-Tuote Oy  
PL 137  
04301 Tuusula

**Tilaus:** Saate 3.6.2004 / Leila Noso

**Tulopäivä:** 4.6.2004

**Näyte:** Grojet Homeenpoistoaine-Reka

**Tutkimus:** Homeenpoistoaineen homeiden ja homeitiöiden kasvun inhibitiotehon tutkiminen.

**Analyysimenetelmä:** Tuotteeseen lisättiin *Aspergillus niger* -hometta (ATCC 16404). Asumisterveysohjeen (STM oppaita 2003:1) mukaisesti rakennusmateriaalissa voidaan katsoa esiintyvän sienikasvustoa, kun näytteen sieini-itiöpitoisuus on suurempi kuin  $1.0 \times 10^4$  pmy/g, mistä johtuen näytteeseen siirrostettiin hometta yli  $10^4$  pmy/ml. Homeiden pitoisuus määritettiin heti siirrostuksen jälkeen (0-hetki), 1 vrk:n, 3 vrk:n ja viikon kuluttua.

**Analysointi aloitettu:** 14.6.2003


### Tulokset:

Mikro-organismi	Siirrostettu ympäristö pmy/ml	Tulos	Tulos	Tulos	Tulos
		0 – hetki pmy/ml	1 vrk pmy/ml	3 vrk pmy/ml	1 vko pmy/ml
<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	$3.6 \times 10^4$	$4.0 \times 10^4$	< 1	< 1	< 1

**LAUSUNTO:** Tehdyn tutkimuksen perusteella tutkittu näyte estää homeiden kasvun ja lisääntymisen yhdessä vuorokaudessa. Rakennusmateriaalin vaikutusta inhibitiotehoon ei ole tutkittu.

Karkkila 28.6.2004

Novalab Oy

  
Terhi Tuomala-Saramäki  
osastopäällikkö

Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Raportin saa kopioida vain kokonaan ilman testauslaboratorion lupaa.