

## PRODUKTINFORMASJON



# AGS 33+ GEL

Artnr: 3641

## Graffiti fjerner for lave temperaturer



**Brukes til graffiti- og malingsfjerning, spesielt ved lave temperaturer. Brukes hovedsakelig ute. Må hovedsakelig brukes på porøse overflater.**

**AGS 33+ GEL** er en fortykket graffiti fjerner for bruk på porøse og visse harde overflater.

**AGS 33+ GEL** løser effektivt opp spraygraffiti og tusjmerker.

**AGS 33+ GEL** brukes hovedsakelig ved lave temperaturer.

**AGS 33+ GEL** kan brukes på følgende underlag:

### Porøse overflater:

Betong, tegl, granitt, marmor, kalkstein, sandstein, skifer, overflater malte med ikke-organisk maling.

### Harde overflater:

Klinkefliser, glasert tegl samt noe plast.

### SLIK GJØR DU DET:

- Påfør **AGS 33+ GEL** med pensel, børste eller sprøyteutstyr uten luft.
- Arbeid middelet ordentlig inn i overflaten.
- La det virke til graffiti er oppløst, ca. 20 minutter til 4 timer.
- Skyll av med varmt vann under høytrykk (90 °C, 150 bar eller tilpass til overflatens beskaffenhet). Munnstykkets spredningsvinkel bør være 15 °-25 ° og vannstrømmen ca. 20 liter i minuttet.
- Hvis det blir igjen "skygger", brukes **AGS 65**.

*OBS! På metalloverflater kan effekten reduseres hvis det brukes for høyt trykk. Her kan skylling og behandling med svamp eller klut være bedre enn høytrykksspyling.*

### Dosering

Brukes som konsentrat.

### Forbruk

0,5 - 1,0 liter/m<sup>2</sup>.

### Tekniske data

- Tykttflytende, gulaktig væske.
- Leveres i 5- eller 25-litersdunk.
- Spesifikk vekt: 0,99 kg/liter.
- Flammepunkt > 61 °C.
- Lukt av løsemiddel.
- Inneholder metylpyrrolidon, butyrolakton, solvent nafta.

### Oppbevaring

Oppbevares i lukket originalbeholder.

### Holdbarhet

Ca. 24 måneder i uåpnet forpakning.

### Verneutstyr

Beskyttelseshansker, visir ved høytrykksspyling samt åndedrettsvern i dårlig ventilerte rom.



### Merking

### HELSESKADELIG

Advarsel: Kan gi lungeskader ved svelging. Gjentatt kontakt kan gi tørr eller sprukken hud. Dampen kan føre til at man blir døsig og sløv. Giftig for vannlevende organismer. Kan forårsake skadelige langtids effekter i vannmiljø.

Ikke klassifisert som farlig gods ved transport på vei eller jernbane.

Oppdatert: 26.09.07

Denne produktinformasjonen er bare beregnet som veiledning for bruk av produktet. Derfor kan ikke Trion Tensid AB gi noen garanti om oppnådd resultat. Brukeren av produktet må selv utføre prøver, og har selv ansvar for resultatet.

## TRION TENSID AB

Svederusgatan 1-3 | 754 50 UPPSALA | Sverige Tlf: 018-15 61 90 Faks: 018-69 66 27 e-post: [info@trion.se](mailto:info@trion.se)