



# AGS 33+ GEL

ARTNR: 3641 | KLOTTERBORTTAGARE

**AGS 33+ GEL** är en kraftfull klotterborttagare att användas speciellt vid kall väderlek. Främst för utomhusbruk på porösa ytor.

**AGS 33+ GEL** är en förtjockad klotterborttagare för användning på porösa ytor och vissa hårda ytor. Löser effektivt spray- och tuschklotter. Är främst användbar vid kall väderlek. Kan användas på de flesta porösa underlag som betong, tegel, granit, marmor, kalksten, sandsten, skiffer, ytor målade med oorganisk färg. Kan även användas på hårda ytor som kakel, glaserat tegel samt vissa plaster.

**OBS!** Vid osäkerhet, testa på en liten yta först.

## SÅ HÄR GÖR DU

Lägg på **AGS 33+ GEL** med pensel, borste eller airlesspruta. Arbeta in medlet ordentligt i ytan. Låt verka tills klotret är upplöst, ca 20 minuter - 4 timmar. Spola av med hetvattenhögtryck, 90°C, 150 bar eller anpassa till ytans beskaffenhet. Munstyckets spridningsvinkel bör vara 15°-25° och flödet ca 20 liter/minut. Om det blir "skuggor" kvar, använd skuggborttagare [AGS 60](#) eller [AGS 65](#).

**OBS!** På metallytor kan effekten försämrans om allt för högt tryck används. Här kan avsköljning och bearbetning med svamp eller trasa ge ett bättre resultat än högtrycksspolning.

## Dosering

Används koncentrerat.

## Åtgång

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

## Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalemballage.

## Hållbarhet

Ca 24 månader i öppnad förpackning.

## Skyddsåtgärder

Använd skyddshandskar, skyddskläder och skyddsglasögon.

## Teknisk data

- Förtjockad gulaktig vätska.
- Emballage: 5 och 25 liters plastdunk.
- Densitet: 1,02 kg/liter.
- Flampunkt >58°C.
- Doft av lösningsmedel.
- Innehåller solventnafta (petroleum), lätt aromatisk lågkokande nafta – opspecifierad komplex blandning av kol, benzylalkohol, n-butylypyrrolidone

## Märkning

Fara



Brandfarlig vätska och ånga. Skadligt vid förtäring. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## Klassat som Farligt gods enligt ADR.

UN 3295, Kolväten, Flytande, N.O.S.

Klass: 3 PG: III

Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2023-01-27

Denna produktinformation är endast avsedd som vägledning av produktens handhavande, varför Trion Tensid AB inte kan ge någon garanti för uppnått resultat. Handhavaren av produkten skall utföra prov och själv ansvara för resultatet.