



# AGS 5 SR GEL

ARTNR: 3628 | KLOTTERBORTTAGARE

**AGS 5 SR GEL** är speciellt framtagen för borttagning av klotter och skuggbildning från ex. tusch- och anilinfärger på hårda ytor. Löser även effektivt sprayklotter på porösa ytor. Används både inom- och utomhus.

**AGS 5 SR GEL** kan användas på de flesta ytor. Hårda målade ytor, porösa ytor, galvade ytor. Har visat sig vara effektiv att lösa besvärligt anilinklotter.

## SÅ HÄR GÖR DU

### Klotterborttagning på hårda ytor:

Använd **AGS 5 SR GEL** vid svåra objekt. Applicera med en pensel. Låt verka, anpassa verkningstiden till underlaget. Torka rent med trasa. För att undvika kemrester på ytan neutralisera med vatten eller mildt rengöringsmedel typ [RENO 12](#) eller [SPEEDY](#).

### Klotterborttagning på porösa ytor:

Applicera **AGS 5 SR GEL** med borste, pensel eller airlesspruta. Låt verka tills klotret är upplöst, 15 minuter - 4 timmar, beroende på klotrets ålder, väderlek mm. 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 [AGS 60](#) eller [AGS 65](#).

**OBS!** Vid osäkerhet: Gör alltid ett prov på en liten del av ytan.

## Dosering

Används koncentrerat.

## Åtgång

0,2-0,5 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 brunaktig vätska.
- Emballage: 5 och 25 liters plastdunk.
- Densitet: 0,97 kg/liter.
- Svag doft av lösningsmedel.
- Innehåller n-butylpyrrolidone, 1-methoxypropanol hexyl d-glucoside, kaliumhydroxid.

## Märkning

Varning



Irriterar huden, Orsakar allvarlig ögonirritation, Skadligt vid förtäring.

Ej klassat som farligt gods vid transport.

Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2023-06-04

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.