



# AGS 5 SR

ARTNR: 3627 | KLOTTERBORTTAGARE

**AGS 5 SR** är en speciellt framtagen klotterborttagare för besvärligt tusch- och anilinklotter. Löser även färnska sprayfärger. Används både inom- och utomhus.

**AGS 5 SR** löser effektivt besvärligt tusch- och anilinklotter. Löser även sprayfärger. Kan användas på de flesta ytor. Hårda målade ytor, porösa ytor, galvade ytor. Har visat sig vara mycket effektiv att lösa anilinklotter.

## SÅ HÄR GÖR DU

### Hårda icke absorberande ytor:

Tag **AGS 5 SR** på en ren trasa. Arbeta bort klotret. Arbeta in mot klotret för att undvika utsmetning. Vid svåra objekt låt **AGS 5 SR** verka några minuter innan avtorkning. För att undvika kemrester på ytan, neutralisera med vatten eller mildt rengöringsmedel typ [RENO 12](#) eller [SPEEDY](#).

### Porösa ytor vid färnskt klotter:

Applicera **AGS 5 SR** med lågtrycksspruta, låt verka några minuter, spola av med hetvattenhögtryck, ca 90°C och tryck beroende på ytan.

**Alternativt:** Applicera **AGS 5 SR** med lågtrycksspruta, låt verka några minuter, lägg på [AGS 2+ GEL](#) eller [AGS 3+ GEL](#), låt verka tills klotret är löst, spola av med hetvattenhögtryck, ca 90°C och tryck beroende på ytan. Vid pigmentskuggor, använd [AGS 60](#) eller [AGS 65](#).

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

## Dosering

Används koncentrerat.

## Åtgång

0,1-0,3 liter/m<sup>2</sup>.

## Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalemballage.

## Hållbarhet

Ca 24 månader i öppnad förpackning.

## Skyddsåtgärder

Använd skyddshandskar, skyddsglasögon och skyddsmask i dåligt ventilerade rum.

## Teknisk data

- Tunnflytande 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.