



AGS 1

ARTNR: 3615 | KLOTTERBORTTAGARE

Används för klotter- & färgborttagning. Används både utom- och inomhus. Används främst på hårda icke absorberande ytor och industrimålade ytor. Är biologiskt nedbrytbar.

AGS 1 avlägsnar de flesta typer av klotter från både tusch och spray.
Vi rekommenderar dock att ett prov utförs på en liten del av ytan.

AGS 1 används på hårda industrimålade ytor (god kvalitet på färgen). Plexiglas kan angripas av **AGS 1**, använd istället [AGS 560](#).

I vissa fall när klotret är nytt kan **AGS 1** användas på porösa ytor.

Så här gör du

Hårda ytor

Tag **AGS 1** på en ren tork- eller nylonduk och torka bort klotret. Vänd torkduken ofta så att en ren yta alltid används. Undvik att dra omkring upplöst klotter. Torka bort eventuella rester av **AGS 1** och skölj med vatten, [GLASTVÄTT](#) eller allrengöringsmedel för att neutralisera ytan från kemrester.

Porösa ytor

Applicera **AGS 1** med lågtryckspruta, låt verka 5-10 minuter. 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](#).

Dosering

Användes koncentrerat.

Åtgång

0,2 - 0,5 liter/m².

Teknisk data

- Tunnsflytande gulaktig vätska.
- Emballage: 5 eller 25 liters plastdunk.
- Densitet: 1,09 kg/liter.
- Mild doft.
- Flampunkt ca 100°C.
- Innehåller n-butylpyrrolidon, gamma Butyrolactone, dimetylsuccinat.

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsutrustning

Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd/ansiktsskydd.

Märkning: Varning



Skadligt vid förtäring. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Ej klassat som farligt gods vid landsväg- eller järnvägstransporter.
Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2019-01-22

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.