



# AGS 221 GEL

ARTNR: 3625 | KLOTTERBORTTAGARE

**AGS 221 GEL** används för klotterborttagning, främst på släta industrimålade ytor. Kan även användas på porösa ytor. Kan användas både utom- och inomhus. Är lätt biologiskt nedbrytbar.

**AGS 221 GEL** används för klotter- och färgborttagning på släta industrimålade ytor som t.ex. tåg, bussar, bilar, plåtbeklädda byggnader, slätkonstruktioner mm. Kan även användas på porösa ytor.

## SÅ HÄR GÖR DU:

### Klotterborttagning på släta ytor

Applicera ett tjockt lager **AGS 221 GEL** med pensel över klotret, vänta 3-4 minuter. Bearbeta därefter hela ytan med pensel, vänta tills klotret/färgen lösts upp. Spola av med hetvattenhögtryck 70-90°C, 100-150 bar. Munstyckets spridningsvinkel bör vara 15°-25° samt vattenflöde ca 20 liter/minut. Vid behov, applicera ett nytt lager och följ instruktionerna.

### Klotterborttagning på porösa ytor

Lägg på **AGS 221 GEL** med en pensel, airlesspruta eller borste. Arbeta in medlet ordentligt i ytan. Låt verka tills klotret är upplöst, ca 20 minuter - 4 timmar. Spola av med hetvattenhögtryck 70-90°C, 150 bar eller anpassa till ytans beskaffenhet. Munstyckets spridningsvinkel bör vara 15°-25° samt vattenflöde ca 20 liter/minut.

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

### Dosering

Används som koncentrat.

### Åtgång

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

### Teknisk data

- Gulaktig färg. Färgen kan variera.
- Emballage: 5 liters plastdunk eller 20 liters plasthink.
- Densitet: 1.05 kg/liter.
- Svag lösningsmedelsdoft.
- Innehåller 2-butoxietanol.

### Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

### Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

### Skyddsutrustning

Skyddshandskar och skyddsglasögon.

### Märkning: Varning



**Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.**

Ej klassat som farligt gods vid landsvägs- 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.