



AGS POWER BLUE GEL

ARTNR: 3801 | KLOTTERBORTTAGARE

AGS POWER BLUE GEL är en mycket kraftfull, kombinerad klotter- och skuggborttagare att användas speciellt vid kall väderlek eller besvärligt klotter. Används utomhus. Framst på porösa ytor.

AGS POWER BLUE GEL är en lätt förtjockad klotterborttagare för användning på främst porösa ytor som t.ex. granit, tegel, kalksten, betong, kakel, glaserat tegel, behandlad marmor. Löser effektivt spray- och tuschklotter.

OBS! **AGS POWER BLUE GEL** bör inte användas på mjuka metaller som exempelvis aluminium. Gör alltid ett prov vid osäkerhet.

SÅ HÄR GÖR DU

- Lägg på **AGS POWER BLUE GEL** med pensel eller borste. Arbeta in medlet ordentligt i ytan. Låt verka tills klotret är upplöst, ca 10-30 minuter, beroende på yta, klotter och väderlek. 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, applicera **AGS POWER BLUE GEL** igen, låt vänta ca 10 minuter innan högtrycksspolning.

Dosering

Används koncentrerat.

Åtgång

0,5 - 1,0 liter/m².

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalemballage.

Hållbarhet

Ca 24 månader i öppnad förpackning.

Skyddsåtgärder

AGS POWER BLUE GEL är **FRÅTANDE**. Använd skyddshandskar, skyddskläder och skyddsglasögon. Vid stänk i ögonen, spola genast med mycket vatten, samt kontakta sjukhus eller läkare. Vid stänk på huden skölj genast med mycket vatten.

Teknisk data

- Mörkbrun, simmig vätska.
- Emballage: 5 och 25 liters plastdunk.
- Densitet: 0,99 kg/liter.
- Doft av lösningsmedel.
- Flampunkt >60°C
- pH-värde ca 14.
- Innehåller n-butylpyrrolidone, kaliumhydroxid, avaromaterad nafta

Uppdaterad: 2023-04-08

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.



Märkning

Fara



Brandfarlig vätska och ånga. Skadligt vid förtäring.
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Skadliga
långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Farligt Gods enligt ADR.

UN 1814, KALIUMHYDROXIDLÖSNING (Kalilut)

Klass: 8 PG: II

Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2023-04-08

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.