



# AGS POWER BLUE GEL

ARTNR: 3801 | KLOTTERBORTTAGARE

**AGS POWER BLUE GEL** är en mycket kraftfull, kombinerad klotter- och skuggborttagare. Den används utomhus, främst på porösa ytor. Förtjockad för längre verkningstid.

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

**OBS!** **AGS POWER BLUE GEL** bör inte användas på mjuka metaller, exempelvis aluminium. Gör alltid ett prov om du är osäker.

## SÅ HÄR GÖR DU

- Lägg på **AGS POWER BLUE GEL** med pensel eller borste. Arbeta in medlet ordentligt i ytan. Låt verka tills klotret har lösts upp, 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 finns "skuggor" kvar, applicera **AGS POWER BLUE GEL** igen och låt verka i ca 10 minuter innan högtrycksspolning.

## Dosering

Används koncentrerat.

## Åtgång

0,5 - 1,0 liter/m<sup>2</sup>.

## 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, avaromatiserad nafta

Uppdaterad: 2024-09-17

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: 2024-09-17

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.