



Dato: 06/08/2020

## GP Cleaner

Side 1 af 1

### Tekniske data

Basis	Vand med specielle rengøringsmidler
Konsistens	Flydende
Densitet**	1,00 g/ml
Påførings temperatur	5 °C → 35 °C

\* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer som temperatur, fugt og type af underlag.

\*\* Denne information vedrører fuldt hærdet produkt.

### Produkt beskrivelse

Soudal GP Cleaner er et allround, professionelt rengøringsmiddel til at fjerne alt slags genstridigt snavs, såsom olie, fedt osv. Velegnet til de fleste overflader, materialer og tekstiler.

### Egenskaber

- Bionedbrydeligt
- Klar til brug
- Ikke brandfarligt
- Anvendeligt til flere formål
- Fremragende rengøringssegenskaber
- Indeholder ikke skadelige opløsningsmidler eller syrer
- Mildt alkalisk (pH: 9,5) for effektiv rengøring

### Applikationer

- Rengøring og affedtning af undergulve og materialer.
- Hvor brug af et ikke-farligt opløsningsmiddelfrit rengøringsmiddel kræves.
- fjerner alle former for snavs, såsom olie, fedt, rengøringsmidler og voks på en sikker måde.
- Affedter og rengør overflader før fugning på bla. PVC, metal og aluminium.
- Udglatning af fuger udført med de fleste almindelige typer fugemasser (silikoner, PU, og MS-polymer)

### Emballage

Farve: Grøn  
Emballage: 1 L flaske

### Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i et tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C.

**Anvendelsesmetode:** Anvendelsesmetode: Spray GP Cleaner på stærkt snavsede dele. Lad skumlaget arbejde i et par minutter. Genstridigt snavs eller mudder kan eventuelt gnides med en svamp. Derefter skyl grundigt af med rigeligt vand og tør med en tør klud eller blæs tør.

### Sundheds- og Sikkerhedsanbefalinger

Anvend almindelig industriel hygiejne.

### Bemærkninger

- GP Cleaner er let alkalisk.
- Vi anbefaler kraftigt ikke at anvende produktet i fuldt sollys, da det vil tørre meget hurtigt.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.