

## Multi Cleaner

Revisjon: 29/08/2018

Side 1 av 1

### Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Vannbasert rengjørings-skum
Konsistens	Flytende
Egenvekt**	0,91 g/ml
Viskositet (Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	> 100 °C
Syrenivå (tekst)	> 8
Oppløselighet i vann	Fullstendig løselig
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	Ca. 14 %
Påføringsstemperatur	15 °C → 25 °C

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

### Produktbeskrivelse

Multi Cleaner er en universell rengjørings-spray som sprayer skum.

### Egenskaper

- Rengjør og avfetter
- Lett oppløselig
- Drypper ikke
- Etterlater ingen rester

### Bruksområder

- Fjerner fett, voks, nikotin, såperester og annet smuss.
- En universell rengjørings-spray som sprayer skum. Dette betyr at den ikke drypper, noe som gjør den ideell til rengjøring av vertikale overflater som glass, fliser, speil, laminat, PVC, kjøkken, bilinteriør, tekstiler, tepper, kontorrekvisita osv.

### Forpakning

Farge: hvitt skum

Forpakning: 400 ml aerosol

### Holdbarhetstid ved lagring

3 år i uåpnet emballasje på et tørt og kjølig sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

### Påføringsmetode

*Påføringsmetode:* La aerosolen få romtemperatur (for å få optimale resultater). Rist boksen godt før bruk. Påfør Multi Cleaner på overflaten som skal rengjøres. La det virke i ca. 20 sekunder og gni deretter grundig til overflaten er tørr. Test for uønskede effekter på overflaten på forhånd.

### Anbefalinger for helse og sikkerhet

Skyll straks med rikelig med vann ved kontakt med øynene.

### Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.