

Multi Cleaner

Revision: 2/03/2016

Side 1 af 1

Tekniske data

Basis	Vandbaseret rengøringssskum
Konsistens	Flydende
Densitet	0,91 g/ml
Viskositet (Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	> 100 °C
Syre niveau (tekst)	> 8
Opløselighed i vand	Fuldt opløselig
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 14 %
Påførings temperatur	15 °C → 25 °C

(*)disse værdier kan variere afhængigt af miljømæssige faktorer såsom temperatur, fugtighed, og typen af underlag.

Produkt beskrivelse

Multi Cleaner er en universal rengørings spray der sprøjter skum.

Egenskaber

- Renser og affedter
- Letopløselig
- Drypper ikke
- Efterlader ingen film

Applikationer

- Fjerner fedt, voks, nikotin, sæberester og andet snavs.
- En universal rengøring spray der sprøjter skum. Det betyder at det ikke drypper, hvilket gør det velegnet til rengøring af lodrette flader som glas, fliser, spejle, laminat, PVC, køkkener, bil interiør, tekstil, tæpper, kontorudstyr mv

Emballage

Farve: hvid skum

Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i kølige og tørre omgivelser ved temperaturer imellem +5°C and +25°C..

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Bring dåsen til stuetemperatur (for at få optimale resultater). Ryst dåsen godt før brug. Påfør Multi Cleaner på overfladen, der skal rengøres. Lad det virke i ca. 20 sekunder og derefter gnid grundigt, indtil overfladen er tør. Test for skadelige virkninger på overfladen inden igangsætning.

Sundheds- og sikkerhedsbestemmelser

Anvend almindelig industriel hygiejne. Ved øjenkontakt skyl med rigeligt vand.

Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af forsøg, overvågning og erfaring. Det er af generel karakter og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar ud fra hans egne tests at bedømme, om produktet er egnet til opgaven.

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.