

MEGACLEAN®

TECHNISCHE DOCUMENTATIE



MEGACLEAN IS EEN UNIVERSELE REINIGER DIE UITSPUIT ALS SCHUIM. DAARDOOR DRUIPT HET NIET EN IS HET GESCHIKT VOOR GEBRUIK OP VERTICALE ONDERGRONDEN. UITERMATE GESCHIKT VOOR GLANZENDE OPPERVLAKKEN OMWILLE VAN EEN STREEPLOOS RESULTAAT.

TOEPASSINGEN

Voor het verwijderen van vetaanslag, was, nicotine, zeepresten, insecten en ander vuil. Aangezien het schuimt is het ideaal voor het reinigen van verticale oppervlakken, glas, tegels, spiegels, laminaat, pvc, keukens, interieurs van auto's, textiel, tapijt en kantoomateriaal.

EIGENSCHAPPEN

Actief schuim. Reinigt en ontvet. Hoog oplossend vermogen. Laat geen residu achter.

APPLICATIE CONDITIES

Voor het gebruik MegaClean op kamertemperatuur brengen voor optimale schuimvorming. Spuitbus goed schudden en op het te reinigen oppervlak spuiten. Ongeveer 20 seconden laten inwerken en vervolgens met een schone doek goed wrijven tot het oppervlak droog is.

VEILIGHEID & GEZONDHEID

Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimtes. Bij contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water. Het product is licht ontvlambaar.

HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking, koel, droog en rechtop opslaan, tussen +5°C en +25°C, maximaal 36 maanden houdbaar, na productiedatum.

GARANTIE & AANSPRAKELIJKHEID

Belned BV garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade. De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

BN BELNED SEALANTS

FINISHER

TECHNISCHE GEGEVENS MEGACLEAN®

Smeltpunt/smeltraject	0 °C
Kookpunt/kooktraject	-42 °C – 173 °C
pH:	10,4
pH 1% verdund in water	/
Dampspanning bij 20 °C	853 000 Pa
Dampdichtheid	technisch onmogelijk
Relatieve dichtheid bij 20 °C	0,9920 kg/l
Voorkomen bij 20 °C	vloeibaar
Vlampunt	/
Ontvlambaarheid (vast, gas)	technisch onmogelijk
Zelfontbrandingstemperatuur:	230 °C
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde (Vol %)	12,000 %
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde (Vol %)	1,130 %
Ontploffingseigenschappen	technisch onmogelijk
Oxiderende eigenschappen	technisch onmogelijk
Ontledingstemperatuur	/
Wateroplosbaarheid	volledig oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	technisch onmogelijk
Geur	kenmerkend
Geurdrempelwaarde	technisch onmogelijk
Dynamische viscositeit bij 20 °C	1 mPa.s
Kinematische viscositeit bij 40 °C	1 mm ² /s
Verdampingssnelheid (n-BuAc = 1)	1,300
Vluchtige organische stof (VOS)	14,50%
Vluchtige organische stof (VOS)	138,643 g/l
Kleur	transparant
Aerosol 500 ml	BN065725

