



**TACK
MASTERS**

MULTI CLEAN SNELLE ONTVETTER

TECHNISCH DATABLAD

TACKMASTERS BV
Veenderveld 56, 2371 TW, Roelofarendsveen
+31 (0) 318 240 130 | sales@tackmasters.nl | www.tackmasters.com

Tackmasters Multi Clean is een effectieve, snel verdampende ontvetter op basis van medicinale alcohol. Speciaal ontwikkeld voor het veilig verwijderen van verontreiniging, vet- en vuil zonder sporen of residu achter te laten. Tackmasters Multi Clean heeft een groot reinigend vermogen en is te gebruiken als veelzijdige oppervlakte reiniger en ontvetter. Veilig en zonder de ondergrond aan te tasten te gebruiken op alle soorten steen, kunststoffen, gelakte en geverfde oppervlaktes, vinyl, glas, metalen etc. Verwijdert olie, vet- en smeerresten, oppervlakte verontreinigingen, siliconen, lijmresten, kleefstof restanten van stickers, band, tape, folie etc. Verwerkingstemperatuur +5 °C tot +40 °C. Houdbaarheid 24 maanden.

BASIS

Medicinale Alcohol

KENMERKEN

- Snel verdampend
- Eenvoudig te verwerken
- Reinigt en ontvet
- Tast de ondergrond niet aan.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het reinigen en ontvetten van diverse ondergronden alsmede het verwijderen van lijmresten.

VERWERKING

Aanbrengtemperatuur +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Verwerkingstemperatuur bus +5°C tot +40°C. Voor gebruik de bus ca. 10-20x krachtig schudden.

VERPAKKINGEN

Aerosol 500 ml

KLEUR

Kleurloos

VEILIGHEID

Voor het gebruik van dit product moet u zich ervan verzekeren dat het product geschikt is voor uw toepassing en omstandigheden. Lees daarnaast voor gebruik het MSDS grondig door en neem de veiligheidsvoorschriften in acht. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via www.tackmasters.nl

HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking, tussen + 5°C en + 25°C, tot 24 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge, koele plaats en bus rechtop opgeslagen.

EIGENSCHAP	SPECIFICATIE
Basis	<i>Medicinale Alcohol</i>
Kleur	<i>Kleurloos</i>
Geur	<i>naar alcohol</i>
Toestandsverandering/kookpunt °C	<i>ca. 60</i>
Dichtheid g/ml (20°C)	<i>0,722 DIN 51757</i>
Dampdruk mbar (20°C)	<i>210</i>
Viscositeit mPas (20°C)	<i><10 dynamisch</i>
PH-waarde onverdund (20°C)	<i>n.m. DIN 19261</i>
PH-waarde 1% waterige oplos. (20°C)	<i>7</i>
Vlampunt (°C)	<i>< 0 DIN 51755</i>
Zelfontbrandingstemperatuur (°C)	<i>250 DIN 51794</i>
Explosiegrenzen Vol % onderste	<i>1,1 DIN 51649</i>
Vol % bovenste	<i>7,0 DIN 51649</i>
Wateroplosbaarheid (20°C)	<i>20 mg/l</i>