

**Biologisch abbaubarer Reiniger auf Wasserbasis****ANWENDUNGSHINWEISE**

MOTUL SURFACE CLEAN REFILL ist ein wasserbasierter, mildalkalischer Reiniger zur Entfernung von Schmierstoffen, Fetten, Trennmitteln, Leimresten, Abrieb und Schleifstäuben. Die nachfüllbare Aluminium-Sprühflasche ist die optimale Ergänzung für diesen Reiniger. Diese flexible Sprühkopf mit der Fächerdüse ermöglicht das Einnebeln von Oberflächen bis hin zum teilweisen Fluten und Spülen von Sacklöchern mit der Sprühlanze.

SURFACE CLEAN REFILL trocknet schnell ab und hinterlässt nur minimale Rückstände.

MOTUL SURFACE CLEAN REFILL ist ideal zur Reinigung von Motor-, Brems-, Kupplungs- und Kettentriebsteilen sowie von Öl-, Fett- und Teerrückständen.

**PERFORMANCE**

SURFACE CLEAN REFILL ist VOC-reduziert. Es besteht zu etwa 99 % aus biologisch leicht abbaubaren Wirkstoffen, die teilweise aus erneuerbaren Rohstoffen bestehen.

Zur Ausbringung aus der Sprühflasche wird Luftdruck genutzt. Durch den bewussten Verzicht auf Einwegspraydosen und lösemittelhaltige, brennbare Treibgase leistet dieses System einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz und zur Sicherheit am Arbeitsplatz.

SURFACE CLEAN REFILL ist gebrauchsfertig und lässt sich einfach in die Spraydose einfüllen.

1. SURFACE CLEAN REFILL in die Spraydose einfüllen. Empfohlene Menge: 300 ml.
2. Setzen Sie die Spraydose z.B. mittels eines Reifenfüllgeräts unter Druck (Luftdruck). Maximaler Druck 6,3 bar  
Sprühen, fluten, abspülen. Bei Bedarf kurze Zeit einwirken lassen, abspülen, trocken wischen - fertig.

**SURFACE CLEAN REFILL** ist verträglich mit allen gängigen Materialien wie Stahl/Edelstahl, Aluminium, Kunststoffen und lackierten Oberflächen.

Bei empfindlichen Materialien bitte das Produkt vor der Anwendung an einem Muster oder einer unauffälligen Stelle testen.



## MOTUL SURFACE CLEAN REFILL

**Biologisch abbaubarer Reiniger auf Wasserbasis**

### EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Weitere Informationen zur Kennzeichnung, Handhabung und Entsorgung des Produkts können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.