

## MONTAGEREINIGER PARTS CLEANER LIQUID



NSF = International anerkannte Organisation zur Überwachung und Registrierung von Produkten, die im Lebensmittelbereich eingesetzt werden

**VOC-freie Reinigungsflüssigkeit für das Teilewaschgerät PARTS CLEANER und die Pumpsprühflasche.**

**Enthält keine leichtflüchtigen organischen Bestandteile**

Entspricht den Vorgaben der Lösemitteilverordnung nach 31.BImSchV (Bundesimmissionsschutzverordnung)

**Sehr gute Reinigungskraft**

Öl, Fett und andere Verschmutzungen werden schnell und gründlich von Bremsen, Motor- und Werkzeugteilen entfernt.

**Gute Materialverträglichkeit**

**Schnelltrennend im Abwasser gemäß Ö-Norm Test B 5105**

**Biologische Abbaubarkeit > 95%**

**PH-Wert 9,5**

**AOX-frei**

**VOC-frei**

Enthält keine leichtflüchtigen organischen Bestandteile (VOC)

**Wässriger, materialschonender Kaltreiniger auf Basis von Fettsäureestern mit sehr guter öl- und fettlösender Reinigungskraft und temporärem Korrosionsschutz**

**Leistungsnachweis**

NSF A1 registriert (Nr.: 150221), entspricht den Anforderungen A1.

<b>Art.-Nr.</b>	<b>0995 000 001</b>
<b>VE</b>	1
<b>Inhalt</b>	25 l
<b>Farbe</b>	Hellgelb
<b>AOX-frei</b>	Ja
<b>Geruch/Duft</b>	Charakteristisch

<b>Bezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Pumpsprühflasche	<b>0891 503 001</b>
Reinigungstisch Parts Cleaner	<b>0995 000 000</b>

### Anwendungsgebiet

Zur Erstbefüllung (4x25 l). Zum Austausch und zur Füllstandregulierung des Teilewaschgerätes Würth PARTS CLEANER, Art.-Nr. 0995 000 000. Anwendungsfertiger Teilreiniger zur Sprüh- und Wischreinigung mit der Pumpsprühflasche, Art.-Nr. 0891 503 001

### Hinweis

Gebrauchsfertige Lösung. Nicht unter 5°C lagern!

### Anleitung

Unverdünnt in das Teilewaschgerät PARTS CLEANER einfüllen. Füllstand beachten!  
Abfüllung in die Pumpsprühflasche ebenfalls als Konzentrat. Die zu reinigenden Teile mit dem Produkt satt einsprühen und je nach Grad der Verschmutzung einwirken lassen. Anschließend mit frischem Produkt abspülen oder abwischen. Gegebenenfalls Reinigungsvorgang mit Bürste oder Schwamm unterstützen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.