

## **OEL-KLEEN Industrie-Wischtücher**

### STARK / SAUGFÄHIG / DOPPELSEITIG / ANTIBAKTERIELL / HAUTSYMPATISCH

Die Feuchttücher sind für viele industrielle Anwendungen einsetzbar.

Dank wiederverschließbarer Verpackung lässt sich das Austrocknen vermeiden und die Entnahme einzelner Tücher wird vereinfacht.

#### SANFT UND STARK MIT MIKROPERLEN

Sanft für die Reinigung bis in feinste Risse, für Dichtstoffe, Öle, Kleber, Schmutz, Tinte und wasserlösliche Farben – auch auf rauen Oberflächen. Zur Reinigung von Werkzeugen und Oberflächen.

- Kratzfreie Reinigung dank einseitiger Mikroperlenbeschichtung für
- effektive Entfernung groben Schmutzes
- Sanfte Beschichtung auf der anderen Seite zum Nachwischen
- Gute Aufnahmefähigkeit von auslaufenden Flüssigkeiten
- Wiederverschließbare Verpackung, einfache Entnahme einzelner Tücher,
- Tuchgröße: 220 x 200 mm

#### 1 Dose = 80 Tücher

**Artikel Nr. 1061061** 

#### **Gebrauchshinweis:**

Entfernen Sie die Folie, stecken Sie dann das Ende des Inneren Reinigungstuches durch den Schlitz im Deckel. Deckel nach dem Gebrauch immer sorgfältig verschließen, um das Austrocknen der Reinigungstücher zu vermeiden.

<u>INHALTSSTOFFE</u>: < 5 % nichtionische Tenside. Weitere Angaben: Duftstoffe.

#### **HINWEIS:**

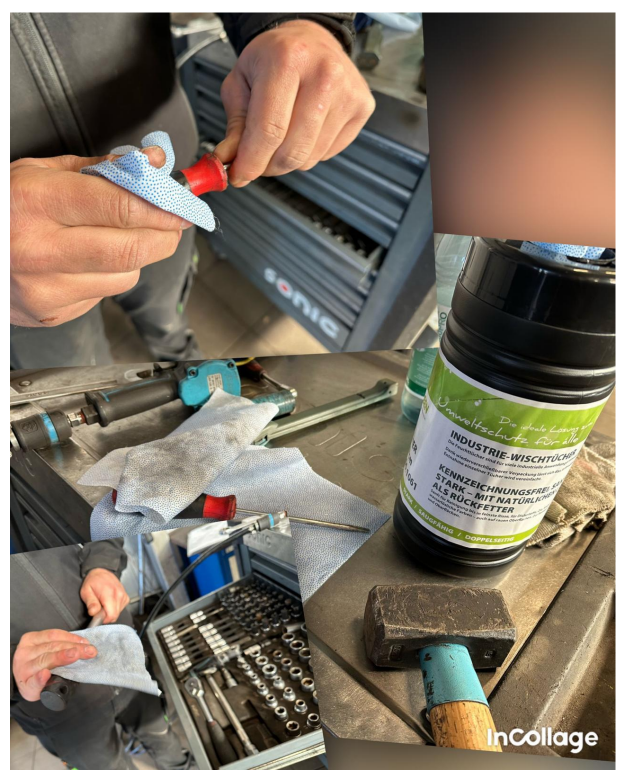
Nicht uneingeschränkt geeignet für den Einsatz mit allen Kunststoffen, Textilien oder anderen empfindlichen Oberflächen. Stets an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen. Vor Hitze und offenen Flammen fernhalten.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das technische Datenblatt beschreibt Produkte in Hinsicht auf die chemische Zusammensetzung. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 08.04.2025

# Die ideale Lösung zum Thema Umweltschutz für alle





Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das technische Datenblatt beschreibt Produkte in Hinsicht auf die chemische Zusammensetzung. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 08.04.2025