

Produkt- Datenblatt



UR 2000

Citrus-Reiniger

Produktbeschreibung

UR 2000 ist ein leistungsstarker **Citrus-Reiniger** für Industrie, Handwerk und Werkstatt. Er entfernt schnell und zuverlässig verschiedene Verschmutzungen und Rückstände wie Etikettenkleber, Öl, Fett, Harz, Schmierstoffe und viele weitere haftende Verunreinigungen.

Dank seiner citrusbasierten Formulierung lässt sich UR 2000 angenehm verarbeiten und ist ideal für Anwendungen, bei denen herkömmliche Universalreiniger an ihre Grenzen kommen.

Vorteile auf einen Blick

- Kraftvoller Citrus-Reiniger für Industrie und Handwerk
- Entfernt Etiketten- und Klebereste zuverlässig
- Löst Öl-, Fett-, Harz- und Schmierstoffverschmutzungen
- Wirkt schnell und reduziert mechanischen Reinigungsaufwand
- Gute Haftung an senkrechten Flächen je nach Untergrund
- Punktgenau aufsprühbar bzw. auftragbar
- Wirtschaftlich im Einsatz

Einsatzbereiche

- Entfernen von Etiketten-, Klebe- und Aufkleberresten
- Reinigung von Maschinen- und Geräteteilen
- Werkstatt, Industrie, Handwerk, Lager und Versand
- Reinigung von Werkzeugen, Abdeckungen, Metall- und vielen Kunststoffoberflächen

Hinweis: Materialverträglichkeit vor der Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Lackierte Flächen, empfindliche Kunststoffe oder Gummi können angegriffen werden.



Anwendung & Dosierung

1. Grobe Rückstände möglichst mechanisch entfernen.
2. UR 2000 gezielt aufsprühen oder mit einem Tuch auftragen.
3. Kurz einwirken lassen.
4. Anschließend mit einem sauberen Tuch abwischen.
5. Bei Bedarf Vorgang mit längerer Einwirkzeit wiederholen.

Hinweis:

Für gute Belüftung sorgen. Etikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Gebindegröße

UR 2000 ist erhältlich als:

- **1 Liter Flasche**

Produkt- Datenblatt



UR 2000

Citrus-Reiniger

Sicherheitshinweise



Gefahr! Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. Bei Brand: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl zum Löschen verwenden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Lagerung & Haltbarkeit

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost schützen. Nur in der Originalverpackung aufbewahren. Für Kinder unzugänglich lagern.

Materialverträglichkeit

Geeignet für viele Metalloberflächen sowie zahlreiche belastbare und abwaschbare Materialien im Werkstatt-, Industrie- und Handwerksbereich. Besonders wirksam bei klebrigen, öligen und harzigen Verschmutzungen.

Bei lackierten Flächen, empfindlichen Kunststoffen, Gummi oder beschichteten Oberflächen sollte die Verträglichkeit vor der Anwendung immer an unauffälliger Stelle geprüft werden.

Entsorgung

Produktreste und kontaminierte Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Nicht unkontrolliert in Gewässer, Boden oder Kanalisation gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen.

Rechtliche Hinweise

Produkt nur bestimmungsgemäß verwenden. Für gute Belüftung während der Anwendung sorgen. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel möglichst nicht einatmen. Sicherheits- und Anwendungshinweise auf Etikett und im Sicherheitsdatenblatt beachten.

UFI-Code

E1S2-A0D8-100H-NW35



Stand 05/2026