

# Technisches Merkblatt



## KELLER Chemie Citrusreiniger - Spray

### Beschreibung

KELLER Chemie Citrusreiniger - Spray ist ein Allzweckreiniger der überwiegend auf der Basis von nachwachsenden Rohstoffen hergestellt wird.

KELLER Chemie Citrusreiniger - Spray ist pH-neutral und nicht korrosiv und daher besonders geeignet für die Reinigung von geschlossenenporigen farbechten Untergründen, von Metallen, von Kunststoffformen und Kunststoffen. Befreit die Untergründe von Fetten, Öl, evtl. Ablagerungen im Werkzeug und Klebstoffresten.

### Produkteigenschaften

- für geschlossen porige und farbechte Oberflächen geeignet
- reinigt intensiv und rückstandsfrei
- pH-neutral
- nicht korrosiv
- entfernt Klebstoffreste, Fette, Öle, Ablagerungen in Spritzgusswerkzeugen uvm.

### Anwendungsgebiete

Zur Entfernung von problematischen Verunreinigungen wie

- Klebstoffresten
- Tinte und Kugelschreiberfarbe
- Öl- und Fettverschmutzungen
- Werkzeugablagerungen

### Verarbeitungshinweise

Behälter mit KELLER Chemie Citrusreiniger-Spray vor der Verarbeitung kurz aufschütteln.

Grobe Verschmutzungen vorab entfernen. Die zu reinigende Stelle gezielt mit KELLER Chemie Citrusreiniger- Spray einsprühen.

Kurz einwirken lassen und mit einem sauberen Tuch abwischen. Bei starker Verunreinigung den Reinigungsvorgang wiederholen.

Achtung: Wegen der Vielfalt der möglichen Untergründe vor dem Einsatz von KELLER Chemie Citrusreiniger- Spray die Wirkungsweise an einer verdeckten Stelle vorab prüfen.

### Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5°C bis +25 °C, eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

**Artikel Nr.** 500030

Toxikologie / Vorschriften: Siehe Sicherheitsdatenblatt

Verpackung: Karton a 12 Dosen zu 400 ml