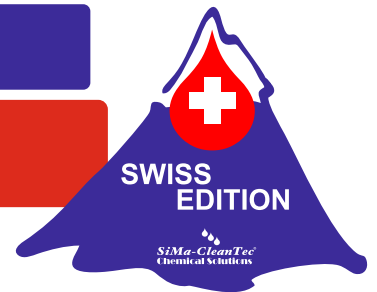


# Final Touch Cleaner SPEED

Kraftvoller Universal-Reiniger mit angenehmen Orangenduft



Universeller Reiniger bei starker Fett- und Ölverschmutzung durch hohe Reinigungswirkung. Auf sehr vielen Materialien einsetzbar, durch schonende Reinigung auch auf empfindlichen Oberflächen anwendbar.

## Eigenschaften:

- Reinigt glatte Flächen und Textilien von Klebstoffresten, Sprühfarbe, Grafitti, Öl, Fett, Harz, Teer, Filzstift- und Kugelschreiberflecken,
- Stempelfarbe sowie frischem PU-Schaum
- Nicht fettend
- Hinterlässt einen frischen Orangengeruch
- Auch für Klebstoffreste und Gummiabrieb anwendbar

## Einsatzbereiche:

Universell bei der Montage, Demontage oder Reinigung. Zur Entfernung von Öl- und Fettverschmutzungen, z. B. in: Schulen, Krankenhäusern und öffentlichen Gebäuden, KFZ-Werkstätten, Schlossereien, Metallbau, Schreinereien, Baubranche, Hotel und Gastronomiebranche.

Vielseitig einsetzbar für die Elektronik, Feinmechanik und Optik. Zur Reinigung von linsenoptischen Geräten, Schreib-, und Leseköpfen, Präzisionsinstrumenten, Platinen, Spiegeln und hochglänzenden Metalloberflächen.

**Hinweis:** Empfindliche Kunststoffe und Oberflächen vor der Anwendung an einer nicht sichtbaren Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Verdunstet nach kurzer Zeit vollkommen rückstandsfrei und hinterlässt dabei keine Flecken oder Schlieren auf blanken Metall- oder Glasoberflächen. Entfernt sowohl fettigen als auch wasserlöslichen Schmutz besonders nachhaltig und materialschonend.

## Nutzen/Vorteile:

- Nicht aggressiv und somit teileschonend
- Entfernt Flussmittelrückstände von Leiterplatten
- Sicher auf den meisten Kunststoffen
- Beseitigung von Gummispuren, Kleberesten, PUR-Schaum (frisch aufgetragen)
- Reinigt, entfettet und verdunstet völlig rückstandsfrei.



**Die Dämpfe von Final Touch Cleaner Speed sind stark und enthalten Alkohol, und sollten immer in einem gut belüfteten Raum verwendet und von Wärmequellen ferngehalten werden.**

## Anwendung:

An verdeckter Stelle vorab Verträglichkeitstest durchführen. Grobe Rückstände entfernen. Danach die verschmutzte Stelle gezielt mit Schwamm oder Reinigungstuch auf der zu reinigenden Fläche verteilen und nach kurzer Einwirkungszeit mit einem sauberen Tuch abwischen. Vorgang ggf. wiederholen. Nicht antrocknen lassen. Nicht für Polycarbonat, Polyacryl und ähnliche Kunststoffe geeignet.

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweise:**

Flüchtigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sicherheitshinweise:**

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiterspülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.



  
**SiMa-CleanTec**<sup>®</sup>  
**Chemical Solutions**



**SiMa-CleanTec Swiss GmbH**

Tramweg 35  
CH - 6414 Oberarth  
Telefon 041 790 2900  
Telefax 041 790 2901  
[www.sima-cleantec.ch](http://www.sima-cleantec.ch)  
[info@sima-cleantec.ch](mailto:info@sima-cleantec.ch)

**SiMa-CleanTec GmbH**

Heinrich-Hertz-Str. 32  
D - 78052 VS-Villingen  
Telefon 07721 916 06 90  
Telefax 07721 916 06 91  
[www.sima-cleantec.de](http://www.sima-cleantec.de)  
[info@sima-cleantec.de](mailto:info@sima-cleantec.de)