

# SYNTEC® T 268

## Graffiti-Entferner Gel

### Eigenschaften:

- Spezielle oberflächenaktive Stoffe entfernen schnell und mühelos Lacke, Farben & Sprühdosen-Graffitis von dichten nicht saugenden oder porösen Oberflächen.
- Zur Reinigung von Siebdruckfarben, UV-behandelten Druckfarben z.B. an Druckanlagen, Walzen, Maschinen
- NEP-frei, nicht giftig

### Einsatzbereiche:

Öffentliche Verkehrsmittel, Wartehallen, Bahnhöfe, Schulen, Aufzüge, Büroräume, Messestände, Druckmaschinen etc. Anwendung auf Glas, Fliesen, Kunststoffen, Hartplastik, Metall, Keramik und lackierten Flächen.



### Anwendung:

**SYNTEC® T 268** mit Pinsel oder Walze auftragen und nach entsprechender Einwirkzeit mit Wasser abspülen (Verdünnung mit Wasser von 5-20% möglich - bezogen auf die von **SYNTEC® T 268** eingesetzte Menge).

Um eine maximale Wirkungsweise zu erzielen, sollte die Temperatur der zu behandelnden Oberfläche und der Umgebung zwischen +15° C und +28° C betragen

### Hinweis:

Bei Kunststoffen auf Eignung prüfen! Durch Zugabe von Wasser verliert das Produkt an Viskosität!

Technische Daten	Form	Farbe	Geruch	Kennzeichnung
SYNTEC® T 268	flüssig	hellgelb	charakteristisch	siehe Sicherheitsdatenblatt

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

ACHTUNG: Für Hinweise zur sicheren Handhabung, zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit diesem Produkt sind vor der Anwendung die jeweiligen Produktdatenblätter, Betriebsanweisungen, EG-Sicherheitsdatenblätter und die Etiketten auf den Behältern zu lesen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik: Tel.: 06135 70550-0

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Februar 2016 und sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme und reinigungstechnischer Anwendungen sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.