

Anwendungsbeispiele



Der Innotec Graffiti Remover (1) entfernt Graffiti gründlich und hocheffizient von den meisten Flächen, ohne diese anzugreifen.

Graffiti Sup Clean (2) wurde speziell zur Neutralisierung von Innotec Graffiti Remover entwickelt. Nach dem Auftragen kommt es zu einer chemischen Reaktion, die den Schmutz in eine bakteriell abbaubare Flüssigkeit umsetzt.

Graffiti Entferner **Graffiti Remover (1)**

- ✓ Frei von Methylenchlorid!
- ✓ Zusammen mit Graffiti Sup Clean biologisch abbaubar!
- ✓ Für zahlreiche Untergründe geeignet!
- ✓ Reinigt sicher und gründlich!

Graffiti Entferner - Neutralisierer **Graffiti Sup Clean (2)**

- ✓ Frei von Methylenchlorid!
- ✓ Verwandelt gelösten Schmutz in eine biologisch abbaubare Flüssigkeit!
- ✓ Für zahlreiche Untergründe geeignet!
- ✓ Neutralisiert sicher und gründlich!

Graffiti Entferner - Neutralisierer **Graffiti Remover (1)** **Graffiti Sup Clean (2)**



Graffiti Remover (1) 500 ml Sprühfl. 1277 (04.0200.9999)
 Graffiti Sup Clean (2) 500 ml Sprühfl. 1278 (04.1140.9999)

1 Graffiti Entferner | Graffiti Remover (1) 1277-5
 (04.0201.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Graffiti Remover entfernt nahezu alle Graffiti gründlich und hocheffizient von den meisten Flächen ohne diese anzugreifen
- Zur Neutralisierung der mit Graffiti Remover gelösten Verschmutzungen wurde Graffiti Sup Clean entwickelt
- Nach dem Auftragen von Graffiti Sup Clean kommt es zu einer chemischen Reaktion, die die zuvor mit Graffiti Remover gelösten Verschmutzungen in eine biologisch abbaubare Masse umwandelt
- Besondere Zusammensetzung - frei von Methylenchlorid, besonders umweltfreundlich
- Einfache Verarbeitung durch fertige Sprühflasche, auch als 5 Liter Gebinde erhältlich
- Dickflüssig, ideal bei vertikalen Oberflächen

Anwendungen Kfz-Branche

- Zur effizienten Entfernung von Graffiti, Marker, Ölkreide und Lacken an Geschäftsfassaden, Schaufenstern, Eisenbahn-, und U-Bahn- und Straßenbahn-Ex und Interieur, Fahrzeugen, Bussen, Lackierkabinen, Eingangstüren, Viadukten, Brücken, Parkbänken, Verkehrsschildern (nicht bei rückstrahlenden Folien verwenden!), Telefonzellen, Trafo-Stationen, Mauern, Containern, Garagen, Fliesen, Lärmschutzwände, Spielplätzen, Umkleidekabinen, Tunnel, Straßenbeleuchtungen, Leitplanken, Briefkästen, usw...

Verarbeitungs-Hinweise

- Für trockenen Untergrund sorgen
- Graffiti Remover (1) flächendeckend auf die zu reinigende Fläche sprühen
- Je nach Art des Graffiti Remover eventuell mit Bürste einreiben
- Graffiti Remover höchstens 5 Minuten einwirken lassen
- Reichlich Graffiti Sup Clean (2) über die behandelte Fläche sprühen
- Je nach Untergrund mit Tuch, Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger säubern
- Behandlung notfalls wiederholen
- Hinweis:
- Zuerst an unauffälliger Stelle testen!
- Nicht auf rückstrahlenden Folien verwenden!

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis Mischung aus organischen Lösungsmitteln
Dichte Graffiti Remover (1): 1.030 kg/m³
 Graffiti Sup Clean (2): 1.020 kg/m³

Konsistenz Flüssig
Viskosität 1 mPa.s

Verarb-Bedingungen +5°C bis +45°C

Material-Reinigung Mit Wasser

Hände-Reinigung Mit Innotec Safe Hand Clean und Wasser
Lagerfähigkeit 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl, trocken, vor Brand geschützt und bei höchstens 50°C aufbewahren.
Batchcodetyp Graffiti Remover (1): [A](#)
 Graffiti Sup Clean (2): [A](#)

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!