

SOLUTION- Graffitituch

Beschreibung/Eigenschaften:

Das SOLUTION-Graffitituch ist eine Kombination aus einem Cellulose-Polypropylen-Vlies mit Scheuerseite und einer farb- und flecklösenden Reinigungslösung. Diese Feuchttücher sind für die Reinigung auf allen glatten Oberflächen geeignet, die lösemittelbeständig sind und deren Oberfläche werterhaltend geschont werden soll. Das SOLUTION-Graffitituch enthält keine Alkohole und keine aggressiven, kennzeichnungspflichtigen Lösemittel. Das Tuch bindet die gelösten Farb-Schmutzflotten und verhindert somit ein Herablaufen. Die Feuchttücher entfernen mechanisch-chemisch Graffiti, Filzstiftschmierereien, Ruß, Fette, Öle etc.

Einsatzgebiete:

Das SOLUTION-Graffitituch kann auf allen lösemittelbeständigen glatten, nicht porösen, Oberflächen eingesetzt werden. Bevorzugte Einsatzbereiche sind Glas, Kunststoff, Keramik, Metalle, Einbrennlacke, Steine, Kunstleder, Polyester/textile Stoffe, Holz, Fliesen etc. im Innen- und Außenbereich. Praktisch können die SOLUTION Graffititücher angewendet werden im Bereich der Telefonzellen, Fahrstühlen, Toilettentrennwänden, Rollläden, Reklametafeln, Verkehrsschildern, Busse, Bahnen, Bahnhöfen, generell für die Verkehrsmittellinnen- und Außenreinigung usw. Alle Flächen müssen zuvor auf Reinigungstauglichkeit geprüft werden. Empfindliche Oberflächen, wie Plexiglas etc. sollten mit dem Graffitituch Plexi-Clean aus unserem Hause gereinigt werden.

Gebrauchsanweisung:

Schnappdeckel öffnen. SOLUTION-Graffitituch horizontal bis zur Perforation aus dem Behälter herausziehen und mit einem kurzen Ruck abreißen. Wenn das nächste Feuchttuch noch nicht in der Behälteröffnung zu sehen ist, die Verpackung leicht öffnen und das Tuch in der Mitte der Rolle herausziehen und in die Spenderöffnung einführen.. Nach Entnahme den Eimer wieder luftdicht verschließen, um eine Austrocknung der Feuchttücher zu vermeiden.

Reinigungstauglichkeit der Untergrundfläche prüfen.

Die verschmutzte Fläche mit der rauen Scheuerseite in leicht kreisenden Bewegungen abreiben und anschließend mit der weichen Seite abwischen. Wenn nötig, mehrere Feuchttücher verwenden. Gereinigte Flächen sind nicht nachzuspülen, sondern nur an der Luft trocknen zu lassen.

Bei sehr hartnäckigen Verunreinigungen/Flecken die Oberfläche mit dem Graffitituch anfeuchten, einige Minuten einwirken lassen und anschließend wie gewohnt reinigen.

Sicherheitshinweise/Inhaltsstoffe/Entsorgung/Lagerung:

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe tragen. Kontakt mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden. Nicht schlucken. Nicht einatmen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Getränkter Vliesstoff mit Fettester, nichtionische Tensiden, d-Limonen, Reinigungsverstärker. Kein Gefahrstoff. Gebrauchte Graffititücher entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen. Verschlossen bei normaler Raumtemperatur lagern.

Inhaltsmenge:

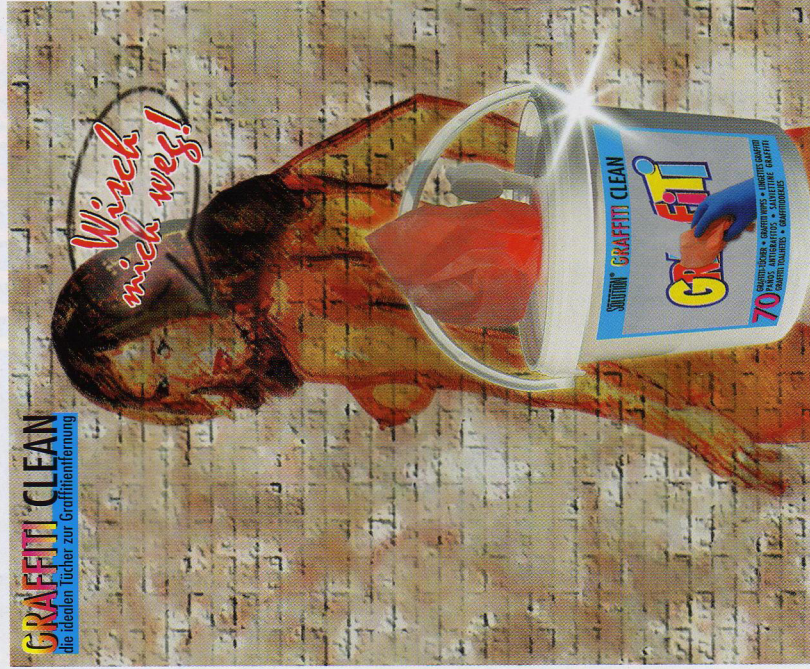
70 perforierte Feuchtreinigungstücher in einem verschließbaren Spendereimer.

SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH

Postfach 15 01 47, D-67026 Ludwigshafen, Tel. 0621/538140, Fax 0621/532915

www.solution-gloeckner.de, e-mail:info@solution-gloeckner.de 06/10

Die idealen Tücher zur Graffiti-entfernung



- feuchte Reinigungstücher
- universell anwendbar auf glatten Untergründen
- Vorratseimer mit 70 Tüchern
- wiederverschließbar, 2 Jahre haltbar
- Einzelentnahme durch Perforierung
- keine Hilfsmittel oder Spezialreiniger
- mit Orangenduft parfümiert

Einsatzbereiche

Industriereinigung:

Ruß-, Fett- und Ölentfernung

Farbentfernung:

Graffiti, Sprayfarben, Edding, Kuli, Toner und Tinten

Aufkleberentfernung:

Klebereste, Etiketten ...

Maschinenreinigung:

Hartnäckiger fester Schmutz



Für professionelle Sauberkeit

Entfernt alle Verunreinigungen

auf glatten, lösemittelbeständigen Oberflächen im Innen- und Außenbereich.

Gebrauchsanweisung:

Einzeltuch abtrennen, Verpackung verschließen. Mit der rauen Tuchseite Verunreinigung entfernen. Mit weicher Tuchseite nachwischen. Bei hartnäckigen Verunreinigungen Vorgang wiederholen bzw. einige Minuten einwirken lassen.

Inhaltstoffe Reinigungslösung: < 5% nicht ionische Tenside, d-Limonen, Reinigungsverstärker.

