

## Produktdatenblatt

### NewPro GraffitiEntferner universal

#### Eigenschaften:

Spezialreiniger zur Entfernung von Graffiti und Farbschmierereien. Löst schnell und sauber Graffiti, Farb- und Filzstiftschmierereien sowie dünnsschichtig aufgetragene einkomponentige Sprühlacke von entsprechend beständig lackiertem Untergrund wie Aluminium, Metall (Wagons, Busse, Haltestellenhäuschen, Telefonzellen, Zigarettensautomaten), Glas, Außen- und Innenflächen von Verkehrsmitteln, Verkehrsschilder und Fliesen. Auch zum Entfernen von Kaugummi- und Klebstoffresten von textilen Oberflächen geeignet (Material vor der Anwendung auf Farbechtheit überprüfen).

#### Anwendung / Dosierung:

Unverdünnt anwenden. Mit Tuch oder Bürste auftragen. 1 bis 10 min. einwirken lassen, bis sich die Graffiti auflösen. Anschließend mit viel Wasser (optimal Hochdruck) abwaschen.

#### Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

#### Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

#### Gefahrenhinweise:

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung.

#### Gefahrenhinweise:



R 36 / 38 Reizt die Augen und die Haut

Sicherheitsratschläge:

S 2 darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 24 Berührung mit der Haut vermeiden

S 26 Bei Berührung mit den Augen mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

NewPro – Neue Produkte & innovative Ideen für Oberflächen und Reinigung  
Lutz-Henning Robitzsch  
Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein  
Tel: +49 (0) 2173/964280 Fax: +49 (0) 2173/964282  
eMail: [news@newpro.de](mailto:news@newpro.de) Internet: [www.g-pro.com](http://www.g-pro.com)

**GRAFFITI**  
MAGIC



## Physikalische Daten:

<b>Farbe:</b>	schwachgelb
<b>Konsistenz:</b>	leicht bewegbare Flüssigkeit
<b>Geruch:</b>	produkttypisch
<b>Ph – Wert im Konzentrat:</b>	7,0
<b>Dichte:</b>	0,96 g / ml

## Zusammensetzung:

> 30% wasserlösliche Lösemittel