

greenteQ Kunststoffreiniger 20

greenteQ Kunststoffreiniger 20 ist ein nicht anlösendes Reinigungsmittel mit Antistatikum zur Reinigung von diversen Kunststoffen wie z.B. PVC, PMMA, PC, SAN und folienkaschierte Oberflächen.

Eigenschaften:

- greenteQ Kunststoffreiniger 20 wird als nicht anlösendes Reinigungsmittel mit Antistatikum zur Reinigung von diversen Kunststoffen wie z.B. PVC, PMMA, PC, SAN und folienkaschierten Oberflächen in Fachbetrieben eingesetzt.
- greenteQ Kunststoffreiniger 20 ist besonders geeignet zur Reinigung von Staub, Klebstoffresten der Schutzfolie, Fettstift, Gummispuren, frischem PUR-Schaum und frischen Dichtstoffresten sowie Teer- und Bitumenspritzern. Das eingebaute Antistatikum verhindert wirksam die rasche Wiederver-

schmutzungsneigung der Profiloberflächen.

- greenteQ Kunststoffreiniger 20 ist aufgrund der guten Verträglichkeit auf vielen Kunststoffoberflächen verbunden mit der antistatischen Wirkung auch besonders für den Messebau, die Schilderindustrie u.v.a. kunststoffverarbeitende Bereiche bestens geeignet.

Produktabbildung:



Technische Daten:

Basis	gemischte alipatische Kohlenwasserstoffe, aromatenfrei und frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen
Dichte (nach EN 542 bei +20°C)	ca 0,71 g/cm ³
Mindestverarbeitungstemperatur	ab +5°C
Flammpunkt	-14°C
Zündtemperatur	+260°C

Arbeitsvorbereitung:

Die Reinigung von trockenen Oberflächen erfolgt mittels trockenen, nicht flusenden oder färbenden Tüchern aus Zellstoff oder Baumwolle.

Bei stärkeren Verschmutzungen siehe Verarbeitungshinweise im Produktdatenblatt greenteQ PVC-Reiniger 10 (leicht anlösend).

Verarbeitung:

Bei allen nicht im Produktdatenblatt genannten Kunststoffoberflächen empfehlen wir vor Anwendung ausreichende Eignungsversuche durchzuführen! Bei Verwendung des Reinigungsmittels zur Vorreinigung von Materialoberflächen, vor Auftragen von Adhäsionsklebstoffen oder

Dichtungsmassen, kann das eingebaute Antistatikum u.U. die Adhäsionseigenschaften negativ beeinflussen!

Lagerung und Lieferform:

Originalgebinde dicht verschlossen und trocken bei Temperaturen von +15°C bis +25°C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 24 Monate.

Originalgebinde: 1000 ml Metall-Flasche.
Versandeinheiten: 10 Flaschen je Karton.

PRODUKTDATENBLATT

greenteQ

REINIGER - Kunststoffreiniger 20

Stand 09/2016 | www.greenteQ.info

Bei den Gebrauchsanweisungen, Leistungs- und Produktangaben sowie sonstigen technischen Angaben handelt es sich bei unseren greenteQ Produkten um allgemeine Richtlinien. Diese dienen nur dazu die Leistungseigenschaften und die Beschaffenheit unserer Produkte zu beschreiben und stellen keine Garantie gemäß § 443 BGB dar. Aufgrund der vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten obliegt es dem Nutzer zu erproben, ob es für seinen Verwendungszweck geeignet erscheint. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch dient nur zu Ihrer Information und ist absolut unverbindlich.

Q Kunststoffreiniger 20

greenteQ Kunststoffreiniger 20 ist ein nicht anlösendes Reinigungsmittel mit Antistatikum zur Reinigung von diversen Kunststoffen wie z.B. PVC, PMMA, PC, SAN und folienkaschierte Oberflächen.

Zubehör:



Als Zubehör empfehlen wir die nichtfärbenden Zellstoff-Reinigungstücher (877.429/2400) auf Rolle. Zur sparsamen Verarbeitung von Lösemittelreinigern

bei Großgebinden empfehlen wir den Sparanfeuchter/ Sicherheitsspender (945.786/0000) (4 l Volumen) zu verwenden.

Sicherheitshinweise:



Siehe Sicherheitsdatenblatt greenteQ Kunststoffreiniger 20.

Allgemeine Hinweise:



Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

greenteQ

REINIGER - Kunststoffreiniger 20 | Stand 09/2016 | www.greenteQ.info

Указания по использованию, эксплуатационные параметры и паспортные данные изделий, а также прочие технические данные, относящиеся к нашим изделиям серии greenteQ, являются общими рекомендациями. Они служат только для того, чтобы описать эксплуатационные параметры и свойства наших продуктов, и не являются гарантией в соответствии с § 443 BGB (Гражданский кодекс). Вследствие многообразных возможностей применения изделия пользователь обязан проверить, подходит ли оно для его цели применения. Наши советы, касающиеся техники применения изделия, данные в устной, письменной форме и форме эксперимента, служат только для вашей информации и абсолютно ни к чему не обязывают.