

Q Reinigungs- und Pflegemilch

Kunststoff- und Aluminium-Reinigungs- und Pflegemilch zur Reinigung und Pflege von bspw. Rollläden, PVC Fensterprofilen, Kunststoffmöbeln, Arbeitsplatten und vieles mehr.

Ausschreibungstext:

Mit Hilfe der greenteQ Reinigungs- und Pflegemilch lassen sich auch hartnäckige Verschmutzungen und Verfärbungen - verursacht durch Permanent Marker, Farbstifte, Schmutz, Fett, Öl, Nikotin etc. - zuverlässig entfernen. Die mikroskopisch feinen Mineralkörper reinigen und entfernen auch tief liegenden

Schmutz schonend ohne die Oberfläche zu verkratzen. Der Glanzgrad und die UV-Beständigkeit des Materials, insbesondere bei Kunststoff, bleiben erhalten und ein zurückbleibender Film schützt die bearbeiteten Flächen vor erneuter Verschmutzung.

Produktabbildung:



Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	weiß
pH-Wert:	7,5 (bei +20°C)

Dichte:	0,95 g/cm ³ (bei +20°C)
Dyn. Viskosität:	400mPa.s (bei +20°C)

Bezeichnung	Ausführung	VBH Artikelnummer
greenteQ Reinigungs- und Pflegemilch	500 ml Flasche	217.272 / 8419

Lieferform:
Karton á 12 Flaschen – Palette á 40 Karton (480 Flaschen)

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln! Mit einem geeigneten Tuch Reinigungsmilch auf die zu reinigenden Flächen auftragen und einmassieren, anschließend gut nachpolieren. Bei Bedarf die Anwendung wiederholen.

Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit sind durchzuführen.

Lagerung:

Bei trockener und frostfreier Lagerung (+5°C bis +20°C) ist die greenteQ Reinigungs- und Pflegemilch mindestens 24 Monate verwendbar.

Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

PRODUKTDATENBLATT

greenteQ

CHEMIE - Reinigungs- und Pflegemilch

Stand 03/2017 | 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.