

Technisches Merkblatt

Nr. 1 Trockenreiniger und Versiegeler

Produktbeschreibung:

Trockenreiniger und Versiegeler für Industrie und Handwerk. Für alle glatten (auch lackierten), nicht porösen Oberflächen, wie z.B. Metalle, Holz, Glas und Kunstglas (z.B. Ceranfelder), Kraftfahrzeuge, Boote, Flugzeuge, Kunststoffe, polierte Steine, Möbel u.a.m.

Anwendung:

Flasche gut schütteln. Unverdünnt aus ca. 30 cm sehr sparsam und kleinflächig auf die trockene Oberfläche aufnebeln. Mit einem Frottiertuch ohne Kräfteinsatz abreiben. Mit trockenem Frottiertuch nachpolieren. An schwerzugänglichen Stellen Nr.1 auf das Tuch sprühen und wie beschrieben verarbeiten. Nicht in praller Sonne und nicht unter 5° C verarbeiten.

Verbrauch:

500 ml ausreichend für ca. 30 – 40 m² glatter Flächen.

Chemische Charakterisierung:

Mischung aus Polymeroxanen, Netzmitteln, waschaktiven Substanzen, Alkoholen und Antistatika.

Farbe:	mintgrün
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	minzartig
Dichte:	ca. 0,84 g/cm ³ bei 20° C
pH-Wert:	NA

Inhaltsstoffe nach UBA:

Unter 15% nichtionische Tenside, unter 5% kationische Tenside, Duftstoffe. UBA Nr.: 4040-0101

Lagerung und Haltbarkeit:

Gut verschlossen, kühl, trocken und nicht unter 5° lagern.
Mindesthaltbarkeit 6 Monate.

Kennzeichnung:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoff Verord. eingestuft und gekennzeichnet. F - Leichtentzündlich, Xi - Reizend.

Sicherheitshinweise:

R 11	Leichtentzündlich.
R 36	Reizt die Augen.
R 67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
S 2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S 16	Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.
S 23	Dampf nicht einatmen.
S 25	Berührungen mit den Augen vermeiden.
S 26	Bei Berührungen mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Nationale Vorschriften:

VbF: B, Lagerklasse 3 A

Angaben zur Ökologie:

Green purity Nr. 1 ist biologisch gut abbaubar und hat in verdünnter Form keinen negativen Einfluss auf die Eigenschaften von Belebtschlamm in Wasseraufbereitungsanlagen.

Wassergefährdungsklasse:

Konzentrat: WGK 1 (schwach wassergefährdend)

Hinweis zur Entsorgung:

Nicht unverdünnt und in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Verarbeiter ist von sorgfältigen eigenen Prüfungen nicht entbunden. Wir empfehlen, unsere Hinweise auf die vorliegenden Verhältnisse und die zu ver- bzw. bearbeitenden Materialien abzustimmen.

Green purity[®] Nr.1 Trockenreiniger und Versiegeler



Das bedeutet:

Reinigen, versiegeln und polieren von allen glatten Flächen, unabhängig vom Material, in einem Arbeitsgang „ohne Wasser“.

Autos, Caravans, Fahrrädern, sonstige Fahrzeuge, Fenster, Türen, Schränke, Kacheln, Duschtrennungen, Heizkörper, Maschinen und sonstige glatte Flächen unterschiedlicher Materialarten z.B. Wintergärten werden in einem Arbeitsgang ohne Vorreinigung und ohne Wasser gereinigt.

Green purity[®] Nr. 1 ist gleichermaßen im gewerblichen wie auch im häuslichen Bereich anwendbar.

Es werden Material- und Lohnkosten gespart.

Trockenreinigung mit unserem Produkt hat den Vorteil, dass z.B. Kraftfahrzeuge auch dort gereinigt werden können, wo das Waschen von Autos verboten ist.

Mit **Gp Nr. 1** bietet Green purity[®] eine **kostensenkende** Alternative zu den üblichen Reinigungsmitteln und Methoden.

Alle glatte Flächen können in einem Arbeitsgang gereinigt, poliert und versiegelt werden.

Dadurch werden sie vor weiteren Verunreinigungen dauerhaft geschützt (Prophylaxe).

Zusätzlich entsteht ein Schutz vor Beschädigung durch UV Strahlen

Wirkungsweise

Die Inhaltsstoffe – wie Reinigungs-, Netz-, Schmier- und Versiegelungsmittel haben die Eigenschaft, die Verschmutzung zu unterwandern und die Oberfläche zu schützen.

Anwendung:

- Flasche gut schütteln
- Green purity[®] Nr.1. unverdünnt aus ca. 30 cm sehr sparsam und kleinflächig auf die **trockene** Oberfläche aufnebeln. Green purity[®] Nr.1 unterwandert den Schmutz und verteilt sich großflächig auf der Oberfläche.
- Mit einem Frottiertuch ohne Krafteinsatz abreiben, dabei wird die gelöste Verschmutzung von der Oberfläche abgenommen, und die Fläche bereits versiegelt.
- Mit zweiten trockenem Frottiertuch wird die Politur ohne Kraftaufwand aktiviert – also reinigen, versiegeln und polieren in einem Arbeitsgang.
- An schwer zugängigen Stellen Green purity[®] Nr.1 auf das Tuch sprühen und wie beschrieben verarbeiten.

Der zu beobachtende Versiegelungseffekt wird nach unseren bisherigen Erfahrungen nicht nur Wochen, sondern Monate wirken und erhalten bleiben.

Verarbeitungshinweise:

Die zu reinigende Fläche muss völlig trocken sein.

Nicht in praller Sonne und nicht unter 5° C verarbeiten.

Hinweis zur Entsorgung:

Green purity Nr.1 ist biologisch gut abbaubar.

Nicht unverdünnt und in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ und der üblichen Deutschen Herstellergarantien.

Die geschützten Flächen können schnell und kostengünstig mit unserem Mittel

GP Nr.6A nachgereinigt und desinfiziert werden.

Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Verarbeiter ist von sorgfältigen eigenen Prüfungen nicht entbunden. Wir empfehlen, unsere Hinweise auf die vorliegenden Verhältnisse und die zu ver- bzw. bearbeitenden Materialien abzustimmen.

Green purity GmbH • Beinhornstr. 9 • 29693 Hodenhagen

Tel.: 05164/801533, -534

Fax:-535

Mobil: 0171-4416928

www.green-purity.de

info@green-purity.de