Technisches Merkblatt- 07/21



PROGOLD Allesreiniger

Biologisch abbaubar / Ammoniak-Ersatz

WERKSTOFF-BESCHREIBUNG

Produktaussage

Progold Allesreiniger, wasserverdünnbares, umweltfreundliches und geruchsneutrales Reinigungs- und Entfettungsmittel auf Basis von Kaliumhydroxid.

Verwendungs-**Zweck**

- Hervorragend geeignet für die Vorbereitung von Zink und verzinkten Untergründen.
- Speziell für die Entfernung der meisten Sorten von Verschmutzung auf jedem alkalibeständigen Untergrund.
- Zur Entfettung von Beschichtungen und die Reinigung von Kunststoffoberflächen wie z. B. Lamellen, Küchen, Böden, Türen, Decken, Maschinen, Gartenmöbeln, Teppichen, Fenstern usw...

Eigenschaften

- nicht schäumend
- enthält keine irritierenden Stoffe, die als Residuum zurückbleiben können
- ist im Vergleich zu Salmiakgeist umweltfreundlich und geruchsneutral
- das Konzentrat verfügt über leicht ätzende Eigenschaften auf beschichteten
- Untergründen wodurch die Anhaftung der Folgebeschichtung erheblich verbessert wird.
- enthält keine giftigen Stoffe
- zu mehr als 90 % biologisch abbaubar

Verdünnung

Konzentrat kann bis 1:100 mit Wasser verdünnt werden (siehe Verarbeitungs-Hinweise)

Verpackungsgröße 0,5 Liter Sprühflasche (1:100 mit Wasser gemischt)

1 Liter Flasche (Konzentrat) 5 Liter Kanister (Konzentrat)

TECHNISCHE DATEN Ш.

Form Flüssig

Dichte Ca. 1,04 g/cm3

Ph-Wert Ca. 8,5

Kühl und frostfrei Lagerung

III. VERARBEITUNGS-HINWEISE

Technisches Merkblatt- 07/21



PROGOLD Allesreiniger

Biologisch abbaubar / Ammoniak-Ersatz

Industriell beschichtete Oberflächen

- Vorbehandlung durch Nassschliff (mattschleifen) mit Nassschleifpapier/Kunststoffschleifvlies unter Verwendung von Progold Allesreiniger, 1:10 mit Wasser verdünnt und einem Netzmittel.
- Nach erfolgtem Nassschliff sind die Flächen gründlich nachzuwaschen.
- Das BFS-Merkblatt Nr. 24 ist zu beachten.

Überstreichbare Kunststoffe / Hart PVC

- Vorbehandlung durch Nassschliff (mattschleifen) mit Kunststoffschleifvlies unter Verwendung von Progold Allesreiniger, 1:10 mit Wasser verdünnt und einem Netzmittel.
- Nach erfolgtem Nassschliff sind die Flächen gründlich nachzuwaschen.
- Das BFS-Merkblatt Nr. 22 ist zu beachten.

Melaminharz-Resopal-Oberflächen

- Vorbehandlung durch Nassschliff (mattschleifen) mit Kunststoffschleifvlies unter Verwendung von Progold Allesreiniger, 1:10 mit Wasser verdünnt und einem Netzmittel.
- Nach erfolgtem Nassschliff sind die Flächen gründlich nachzuwaschen.

Zink und verzinkte Flächen

- Reinigen mittels ammoniakalischer Netzmittelwäsche oder Progold Allesreiniger (1:10 mit Wasser verdünnt) unter Verwendung von Kunststoffschleifvlies. Gründlich mit sauberem Wasser nachwaschen.
- In speziellen Objektfällen kann ein leichtes Strahlen (sweepen) erforderlich sein.
- Das BFS-Merkblatt Nr. 5 ist zu beachten

Keramische Fliesen

- Reinigen/entfetten durch abwaschen mit Kunststoffschleifvlies unter Verwendung von Progold Allesreiniger, 1:10 mit Wasser verdünnt und einem Netzmittel.
- Flächen gründlich mit klarem Wasser nachwaschen.

Hinweise

- Die Standardverdünnung für die <u>Reinigung</u> von Beschichtungen, Nikotinansätzen, atmosphärischen Verschmutzungen etc. beträgt:
 1 Teil Progold Allesreiniger auf 100 Teile Wasser.
- Bei stärkerer Verschmutzung die Dosierung erhöhen.
- Vorsicht das Produkt ist alkalisch!
 Nicht zu beschichtende Flächen sorgfältig abkleben und abdecken und somit vor Spritzern schützen!

Technisches Merkblatt- 07/21



PROGOLD Allesreiniger

Biologisch abbaubar / Ammoniak-Ersatz

Hautschutz ProGold Nitril Handschuhe

IV. Sonstige Hinweise

Besonders zu beachten

VOB/C DIN 18 363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS-Merkblätter der in Frage kom-

menden Arbeitsbereiche.

Entsorgungshinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte unserem Si-

cherheitsdatenblatt.

Produkt-Code GF 60

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden.

Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig.

Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.