

Produktdatenblatt

NewPro-Gastro-Reiniger -Grundreiniger für Kunststoff- und Lackflächen

Einsatzbereiche

NewPro-Gastro-Reiniger wird als umweltverträglicher Entferner für Grundreinigung auf Kunststoff- und Lackflächen, eingesetzt wie:

- Lackflächen
- Kunststoffflächen
- Maschinen.

Produkteigenschaften

Gastro ist ein Reiniger auf Basis von aromatischem Kohlenwasserstoff.

Weitere Eigenschaften sind:

- geruchsneutral
- leichte Verarbeitung.

Technische Daten

Bindemittelbasis:

- aromatische Kohlenwasserstoffe, oberflächenaktive Stoffe und Hilfsstoffe.

Spezifisches Gewicht:

- ca. 0,98 g/cm³ (bei 20°C).

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung:

Gastro auf die Verschmutzungen mittels Sprühgerät auftragen. Nach der Einwirkzeit können die abgelösten Schmutzteile mit warmen Wasser abgewaschen werden.

ACHTUNG:

Reiniger darf auf den Flächen nicht eintrocknen!

HINWEIS:

Das Produkt deckt einen breiten Einsatzbereich ab. Es wird jedoch empfohlen eine Testfläche im Eigenversuch auf Beständigkeit anzulegen.

Verarbeitungshinweise

Verbrauch:

- ca. 50 bis 200 ml pro m²

Verarbeitungshinweise

Verbrauch:

Hierbei handelt es sich um Richtwerte, die in Abhängig von der Schichtdicke der Verschmutzung und Oberflächenstruktur variieren können.

Ein exakter Materialbedarf ist durch Probeanwendung am Objekt zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Für grobe Verschmutzungen unverdünnt verwenden. Bis 1:30 mit Wasser zu verdünnen (z.B. Unterhaltsreinigung).

Die Reinigung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen min. + 5 °C und max. + 30 °C erfolgen.

Einwirkzeit:

- Bei ca. 20°C ca. 30 Sekunden bis 3 Minuten

Abhängig von Schichtdicke der zu entfernenden Verschmutzung.

Reinigung der Werkzeuge:

- sofort nach Gebrauch mit Wasser

Lieferform

Verpackungseinheit:

- als Verpackungseinheit M mit 12 x 1 Ltr.

Farbe

- farblos.

Sonstige Hinweise

Transport:

- kennzeichnungsfrei und kein Gefahrgut.

Lagerung:

- kühl, frostgeschützt, in original verschlossener Verpackung ca. 1 Jahr haltbar.

Spezielle Hinweise

Vor den Pausen und nach dem Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken, nicht rauchen. Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Schutzmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. Spritzer in den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen. Benetzte Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Während der durchführenden Arbeiten nicht rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Schutzmaßnahmen

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Das Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt!

Stand: 25.09.2005