

TECHNISCHE INFORMATIONEN



PROFI PINSELREINIGER

Macht frische Farbe und Lack sowie Fett und Öl wasserlöslich.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Blechgebinde mit 1 l Inhalt.

Eigenschaften: Wasserklare, geruchsarme Flüssigkeit. Löst hervorragend frische Farben, Lacke, sowie Öle, Fette, Teerprodukte u.s.w. Bildet mit Wasser in allen Mischungsverhältnissen eine Emulsion.

Anwendung: Zur Reinigung von Pinsel, Bürsten, Rollen, Händen, Kleidung und Böden sowie Werkzeuge, Maschinen und Motoren.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 0,85

Flammpunkt: - 19°C

Rohstoffbasis: Ester, Ketone, Alkohole und aromatische Kohlenwasserstoffe

VERARBEITUNGSHINWEISE

Anmischen: PROFIL PINSELREINIGER ist gebrauchsfertig und wird im Anlieferungszustand verarbeitet.

Verarbeitung:

Reinigung von Pinsel und Bürsten: Nach Gebrauch in PROFIL PINSELREINIGER tauchen bzw. mit PROFIL PINSELREINIGER übergießen und mit Wasser nachwaschen (durchwalken) oder in PROFIL PINSELREINIGER stellen. Vor Gebrauch auswaschen und nach Gebrauch wieder zurückstellen. Reinigen von Händen und Kleidung: Wenige Tropfen PROFIL PINSELREINIGER auf die Kleidung oder die verschmutzte Stelle geben und mit Wasser nachwaschen (Textilien auf Farbechtheit prüfen).

Reinigung von Werkzeugen, Maschinen und Motoren: Kleine Teile in PROFIL PINSELREINIGER legen, große Teile mit PROFIL PINSELREINIGER einstreichen oder einsprühen. Je nach Verschmutzungsgrad 5-20 Min. einwirken lassen. Anschließend mit Wasser gut abspülen. Blankes Metall nach der Reinigung leicht einfetten. Zum Lösen von alten eingetrockneten Farben und Lacken ABBEIZER verwenden.

Verbrauch: Je nach Verschmutzungsgrad und Größe der zu reinigenden Gegenstände.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de

GGVS: 3, VGr: II, UN-Nr.: 1263, WGK: 2

Inhaltsstoffe gem. DetergenzienV:

Enthält: >30 % aromatische Kohlenwasserstoffe

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 070304

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 04/17