



Willy Faigle GmbH & Co KG

Krúzastraße 1, A-6912 Hörbranz

Tel: +43 5573 858 99

Fax: +43 5573 858 99-4

Mail: office@bueffel.at

Web: www.bueffel.at

Technisches Merkblatt

Petroleum normal

Reinigungs- und Entfettungsmittel in
reinsten Qualität



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Petroleum geruchlos ist vielseitig verwendbar für Werkstätten, Haushalt, Heimwerker für Freizeit und Hobby, schützt blankes Metall (Werkzeuge, Gartengeräte, Fahrradteile, etc.) weitgehend vor Rost. Reinigt und entfettet Maschinenteile, Fahrradketten und dergleichen. Löst angerostete Schrauben.

Farbton

Farblos

Dichte

Ca. 797,0 +/- 15 kg/cm³

Inhaltsstoffe

Aliphatisches, cycloaliphatisches und aromatisches Kohlenwasserstoffgemisch. Keronsin (Erdöl)

Verpackungsgrößen

1l, 5l, 10l, 25l und 200l

Verarbeitung

Verarbeitungshinweise

Anwendung als Putz- und Entfettungsmittel im Abwaschverfahren. Zur Entfernung dicker/älterer Schmutzschichten wird das Tauchverfahren empfohlen.

Verbrauch

Je nach Anwendung

Reinigung der Werkzeuge

Mit sauberem Tuch abwischen und trocknen lassen.

Verarbeitungstemperatur

Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

Lagerung

Gut verschlossen, trocken, kühl an gut gelüftetem Ort lagern.



Willy Faigle GmbH & Co KG

Krúzastraße 1, A-6912 Hörbranz

Tel: +43 5573 858 99

Fax: +43 5573 858 99-4

Mail: office@bueffel.at

Web: www.bueffel.at

Hinweise

Gefahrenhinweise

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sicherheitsratschläge

Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen!
Kein Erbrechen herbeiführen. Flüssigkeit und Dampf/Aerosol sind brennbar, Sie können durch Hitze, Funken, Flammen oder andere Zündquellen entzündet werden. Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.

Entworgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Produktresten bei der Sammelstelle für Sondermüll abgeben.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.