



Willy Faigle GmbH & Co KG

Krüzstraße 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

Lampenöl geruchlos

Für Petroleumlampen/-fackeln, Öl-Lichter, als Grillanzünder, Reinigungs- und Entfettungsmittel



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Lampenöl ist geeigneter Brennstoff für Petroleumlampen und Öllichter mit Docht. Bei Beachtung der Anwendungshinweise der Gerätehersteller bzw. bei richtiger Dachteinstellung brennt „Büffel“ Lampenöl russfrei. In geschlossenen Räumen brennende Lampen nicht der Zugluft aussetzen. Docht kurz halten, verkohlte Dochtspitzen abschneiden. Achtung: Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl/Grillanzünder, oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht, kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen. Niemals in offene Flammen, Glut oder in heiße Lampen schütten.

Farbton

Farblos

Dichte

Ca. 749,0 +/- 15 kg/m³

Inhaltsstoffe

Das Produkt ist nach EGRichtlinien und Gefahrenstoff Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, EG.-Nr. 929-018-5, N-Paraffin, Flammpunkt 70°

Verpackungsgrößen

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



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.