

## Reinigungs-/Entfettungsmittel

### RITTER-Oil Cleaner

Universalreiniger für Öl und Fettverschmutzung

#### EIGENSCHAFTEN

RITTER-Oil Cleaner ist ein neu entwickeltes Reinigungskonzentrat mit außergewöhnlich hoher Reinigungskraft und hautschonenden Eigenschaften. RITTER-Oil Cleaner ist neutral in der Anwendung, d. h. er greift Beton, Metalle, Lacke, Kunststoffe usw. nicht an.

Darüber hinaus hat RITTER-Oil Cleaner eine umweltfreundliche Zusammensetzung.

RITTER-Oil Cleaner wirkt oberflächenschonend und verhindert durch seine desinfizierende Wirkung die Algenbildung und den Mikropilzbefall. Außerdem wirkt RITTER-Oil Cleaner antistatisch, dadurch werden Möbel und Kunststoffe nach einer Behandlung staubabweisend.

RITTER-Oil Cleaner kann nicht mit den herkömmlichen Reinigungsmitteln verglichen werden, da er überall dort erfolgreich eingesetzt werden kann, wo normale Reiniger zu schwach sind, um hartnäckige Verschmutzungen aufzulösen.

#### TECHNISCHE DATEN

Lieferform:	grüne Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C:	1,0 g / ml
Viskosität:	niedrigviskos (nach DIN 53211:11 Sek.)
Oberflächenspannung:	32 dyn / cm
pH-Wert:	konz. ca. 6
Flammpunkt:	nicht entflammbar

Löslichkeit: sehr gut in Wasser und Alkohol löslich

#### EINSATZGEBIETE

RITTER-Oil Cleaner ist universell einsetzbar. Öl- und Fettverschmutzungen in Garagen, Hallen und Heizungskellern können mit RITTER-Oil Cleaner mühelos beseitigt werden. RITTER-Oil Cleaner kann aber auch in Werkstätten und Industriebetrieben zur Reinigung von Kfz-Motoren, överschmutzten Maschinen, Blechen und Geräten verwendet werden. Ebenfalls ist er zur Reinigung von Möbeln, Türen, Fußböden, Fliesen, Kacheln- und Marmorflächen sowie für emaillierte Geräte geeignet.

Durch das neutrale Verhalten von RITTER-Oil Cleaner können Fassaden, Fenster- und Terrassenplatten (Waschbeton und farbige Betonplatten) ohne Beschädigung gereinigt werden.

#### ANWENDUNG

RITTER-Oil Cleaner wird mit einem Tuch, Pinsel, Bürste, Schwamm oder Hochdruckreiniger aufgetragen. Um starke Verschmutzungen zu beseitigen, lässt man RITTER-Oil Cleaner kurze Zeit einziehen und spült anschließend mit kaltem Wasser nach.

RITTER-Oil Cleaner kann je nach Verschmutzungsgrad mit Wasser verdünnt werden, am besten im Verhältnis 1 Teil RITTER-Oil Cleaner zu 5 Teilen Wasser.

**TOXIKOLOGIE**

Das Produkt unterliegt nicht der Gefahrenstoffverordnung vom 1. Oktober 1986.  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

**LAGERSTABILITÄT**

RITTER-Oil Cleaner ist bei normaler Raumtemperatur über längere Zeiträume lagerfähig.  
Vor Frost schützen.

Technische Auskünfte erfolgen unverbindlich und nach bestem Wissen und Gewissen. Dieses Merkblatt soll Hinweise und Anregungen geben. Es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ist unverbindlich. Mit diesem Merkblatt sind alle vorherigen Auflagen ungültig.

August 2011