

Reinigungs-/Entfettungsmittel

RITTER-Hamicol UN

Spezialreinigungskonzentrat

EIGENSCHAFTEN

RITTER-Hamicol UN ist ein neu entwickeltes Reinigungskonzentrat mit außergewöhnlicher hoher Reinigungskraft. RITTER-Hamicol UN ist hautschonend und neutral in der Anwendung, d.h. es reinigt alle Materialien wie Metalle, Motoren, Lacke, Beton, Kunststoffe, Glas und Holz, ohne die Oberfläche anzugreifen. RITTER-Hamicol UN löst selbst hartnäckigste Verschmutzungen.

ANWENDUNGSGEBIETE

Als universelles Reinigungsmittel eignet sich RITTER-Hamicol UN zur Beseitigung von Verschmutzungen in Garagen, Hallen und Werkstätten ebenso wie zur Reinigung von Kfz-Motoren, överschmutzten Maschinen, Blechen und Geräten. Durch das neutrale Verhalten von RITTER-Hamicol UN können Möbel, Fliesen- und Marmorflächen, Fassaden, Fenster, Terrassenplatten etc. mühelos und ohne Beschädigung gereinigt werden.

TECHNISCHE DATEN

Lieferform:	bläuliche Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C:	ca. 1,0 g / ml
Viskosität:	niedrigviskos (nach DIN 53211:11 Sek.)
pH-Wert:	konz. ca. 6
Oberflächenspannung:	32 dyn / cm
Löslichkeit:	sehr gut in Wasser und Alkohol löslich
Flammpunkt:	nicht entflammbar

INHALSTOFFE

Nichtionische Tenside < = 5,00 %
Kationische Tenside < = 5,00 %

ANWENDUNGSHINWEISE

RITTER-Hamicol UN wird mit Tuch, Pinsel, Bürste oder Schwamm aufgetragen. Bei unzugänglichen Maschinen und Maschinenteilen wird RITTER-Hamicol UN durch Sprühen aufgetragen. Um starke Verschmutzungen zu beseitigen, lässt man RITTER-Hamicol UN kurze Zeit einziehen und spült anschließend mit kaltem Wasser nach. RITTER-Hamicol UN kann je nach Verschmutzungsgrad mit Wasser verdünnt werden, am besten im Verhältnis 20 kg RITTER-Hamicol UN auf 100 Liter Wasser.

TOXIKOLOGIE

Das Produkt unterliegt nicht der Störfallverordnung. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Das Produkt ist biologisch abbaubar.

LAGERSTABILITÄT

RITTER-Hamicol UN 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