

Technisches Merkblatt

Revision: 01 Stand: 27.03.2017 Seite 1 von 2



Schukolin[®] Kraftreiniger KF (kennzeichnungsfrei)

Werkstattreiniger zum Einsatz in Bodenreinigungsautomaten und Hochdruckreinigungsgeräten sowie zur manuellen Verarbeitung

- Einsatzgebiet** Schukolin[®] Kraftreiniger KF ist ein Spezialreinigungskonzentrat zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen wie Öle, Fette, Ruß und Schmierstoffe vorwiegend in der Industrie und im Werkstattbereich.
- Eigenschaften** Schukolin[®] Kraftreiniger KF besitzt ein breites Anwendungsprofil. Mit besonderer Wirkstoffkombination zur Reinigung von Werkstattböden, Motoren, Getriebe, Felgen, Fahr-gestell, Aufbauten und auf allen alkalibeständigen Oberflächen. Gummi, Glas und Kunststoffe werden bei richtiger Verdünnung nicht angegriffen. Das Produkt eignet sich für die maschinelle Fußbodenreinigung und zur Oberflächen- und Teilereinigung mittels Hochdruckreinigern. Schukolin[®] Kraftreiniger KF begünstigt die schnelle Trocknung der gereinigten Oberflächen und trocknet streifenfrei auf.
pH-Wert: ca. 11,4
- Anwendung** Bodenreinigungsmaschinen / Wischmopp:
Schukolin[®] Kraftreiniger KF zu 0,5 - 1,0 % dem Waschwasser zugegeben (50 - 100 ml auf 10 L). Bei Bedarf kann er auch in höheren Konzentrationen eingesetzt werden.
- Hochdruckreiniger:
Vorverdünnung 1 Teil Schukolin[®] Kraftreiniger KF + 3 Teile Wasser in den Gerätetank geben und je nach Verschmutzungsgrad die Dosierung am Gerät zwischen 1 - 5 % einstellen.
- Manuelle Reinigung / Vorsprüher:
Verdünnung 1 Teil Schukolin[®] Kraftreiniger KF + 9 Teile Wasser. Teile einsprühen, 3 Minuten wirken lassen und mit klarem Wasser abspülen.
- Verbrauch** 1 L Schukolin[®] Kraftreiniger KF reicht bei einer 1 %igen Mischung aus, um mittels Bodenreinigungsautomat ca. 1000 m² zu reinigen.
Bei einer 2 %igen Dosierung des Voransatzes (1 + 3) am Hochdruckgerät reicht 1 L Schukolin[®] Kraftreiniger KF für eine Oberfläche von ca. 100 m².
- Tipps & Tricks** Schukolin[®] Kraftreiniger KF eignet sich hervorragend zur Materialentfettung und zur Motorreinigung.



Technisches Merkblatt

Revision: 01 Stand: 27.04.2009 Seite 2 von 2



Schukolin® Kraftreiniger KF (kennzeichnungsfrei)

Werkstattreiniger zum Einsatz in Bodenreinigungsautomaten und Hochdruckreinigungsgeräten sowie zur manuellen Verarbeitung

- Hinweise** Schukolin® Kraftreiniger KF ist aufgrund seines hohen Gehaltes an ausgewählten waschaktiven Substanzen sparsam im Verbrauch. Bei höheren Dosierungen die Oberflächen nach der Reinigung mit klarem Wasser spülen. Bei empfindlichen Materialien Vorversuche durchführen. Reinigungslösung nicht aufdrocknen lassen. Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
Schukolin® Kraftreiniger KF besitzt schnelltrennende Eigenschaften und beeinflusst die Öl-/Wassertrennung in Ölabscheidersystemen nicht.
- Lagerung** Schukolin® Kraftreiniger KF ist bei Lagerung bis 25 °C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern.
Schukolin® Kraftreiniger KF ist kennzeichnungsfrei und somit weder ein Gefahrgut noch ein Gefahrstoff.
- Lieferung** Schukolin® Kraftreiniger KF ist in Kanistern à 10 L und 25 L sowie in Fässern á 200 kg lieferbar. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.
- Ökologie** Schukolin® Kraftreiniger KF enthält nur Tenside die biologisch abbaubar sind. Das Produkt entspricht den EU-Richtlinien über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden. Es ist EDTA- und NTA-frei und enthält keine Kohlenwasserstoffe.
- Entsorgung** Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.