

## Technisches Merkblatt

Revision: 01    Stand: 27.03.2017    Seite 1 von 2



# Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger KF (kennzeichnungsfrei)

**Werkstattreiniger zum Einsatz in Bodenreinigungsautomaten und Hochdruckreinigungsgeräten sowie zur manuellen Verarbeitung**

**Einsatzgebiet**    Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger KF ist ein Spezialreinigungskonzentrat zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen wie Öle, Fette, Ruß und Schmierstoffe vorwiegend in der Industrie und im Werkstattbereich.

**Eigenschaften**    Schukolin<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Kraftreiniger KF begünstigt die schnelle Trocknung der gereinigten Oberflächen und trocknet streifenfrei auf.  
pH-Wert: ca. 11,4

**Anwendung**    Bodenreinigungsmaschinen / Wischmopp:  
Schukolin<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Kraftreiniger KF + 9 Teile Wasser. Teile einsprühen, 3 Minuten wirken lassen und mit klarem Wasser abspülen.

**Verbrauch**    1 L Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger KF reicht bei einer 1 %igen Mischung aus, um mittels Bodenreinigungsautomat ca. 1000 m<sup>2</sup> zu reinigen.  
Bei einer 2 %igen Dosierung des Voransatzes (1 + 3) am Hochdruckgerät reicht 1 L Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger KF für eine Oberfläche von ca. 100 m<sup>2</sup>.

**Tipps & Tricks**    Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger KF eignet sich hervorragend zur Materialentfettung und zur Motorreinigung.

HERWETEC<sup>®</sup> GmbH  
Kleines Feldlein 16-20 | D-74889 Sinsheim-Dühren  
Tel.: +49 7261 9281-901 | Fax: +49 7261 9281-900  
E-Mail: info@herwetec.com | Internet: www.herwetec.com



## Technisches Merkblatt

Revision: 01    Stand: 27.04.2009    Seite 2 von 2



# Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger KF (kennzeichnungsfrei)

**Werkstattreiniger zum Einsatz in Bodenreinigungsautomaten und Hochdruckreinigungsgeräten sowie zur manuellen Verarbeitung**

### Hinweise

Schukolin<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Kraftreiniger KF besitzt schnelltrennende Eigenschaften und beeinflusst die Öl-/Wassertrennung in Ölabscheidersystemen nicht.

### Lagerung

Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger KF ist bei Lagerung bis 25 °C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern.

Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger KF ist kennzeichnungsfrei und somit weder ein Gefahrgut noch ein Gefahrstoff.

### Lieferung

Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger KF ist in Kanistern à 10 L und 25 L sowie in Fässern á 200 kg lieferbar. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

### Ökologie

Schukolin<sup>®</sup> 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.