

Technisches Merkblatt

Revision: 01 Stand: 29.04.2010 Seite 1 von 2



Schukolin® Tiefenreiniger



Schwach schäumender Reiniger zum Einsatz in Bodenreinigungsautomaten und Hochdruckreinigungsgeräten

Einsatzgebiet Schukolin® Tiefenreiniger ist ein Spezialreinigungskonzentrat zur Entfernung hart-

näckiger Verschmutzungen wie Öle, Fette und Schmierstoffe vorwiegend in Industrie,

produzierendem Gewerbe und Handwerk.

Eigenschaften Schukolin® Tiefenreiniger eignet sich für die maschinelle Fußbodenreinigung und zur

Oberflächen- und Teilereinigung mittels Hochdruckreinigern. Durch die spezielle Tensidkombination werden stärkste Verschmutzungen gelöst und können somit

mühelos entfernt werden.

Schukolin® Tiefenreiniger begünstigt die schnelle Trocknung der gereinigten Oberflächen und trocknet streifenfrei auf. Daher ist er besonders geeignet zur Reinigung von

hochglänzenden Flächen.

pH-Wert: ca. 11

Anwendung Bodenreinigungsmaschinen / Wischmopp:

Schukolin® Tiefenreiniger 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[®] Tiefenreiniger + 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[®] Tiefenreiniger + 9 Teile Wasser. Teile einsprühen, 3

Minuten wirken lassen und mit klarem Wasser abspülen.

Verbrauch 1 L Schukolin[®] Tiefenreiniger 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® Tiefenreiniger für eine Oberfläche von ca. 100 m².

Tipps & Tricks Schukolin® Tiefenreiniger eignet sich hervorragend zur Unterhaltsreinigung von Bitu-

Terrazzo-Böden und Feinsteinzeugfliesen.

HERWETEC® 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: 29.04.2010 Seite 2 von 2



Schukolin® Tiefenreiniger



Schwach schäumender Reiniger zum Einsatz in Bodenreinigungsautomaten und Hochdruckreinigungsgeräten

Hinweise Schukolin® Tiefenreiniger ist aufgrund seines hohen Gehaltes an ausgewählten wasch-

aktiven Substanzen sparsam im Verbrauch. Bei höheren Dosierungen die Oberflächen nach der Reinigung mit klarem Wasser spülen. Bei empfindlichen Materialien, wie z. B. Aluminium Vorversuche durchführen. Reinigungslösung nicht auftrocknen lassen.

Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Schukolin® Tiefenreiniger besitzt schnelltrennende Eigenschaften und beeinflusst die Öl-

/Wassertrennung in Ölabscheidersystemen nicht.

Lagerung Schukolin[®] Tiefenreiniger ist bei Lagerung bis 25 ℃ mindestens 12 Monate haltbar.

Das Material ist frostfrei zu lagern.

Lieferung Schukolin® Tiefenreiniger ist in Kanistern à 10 L und 200 kg lieferbar. Andere

Gebindegrößen auf Anfrage.

Bestellnummer: 10 L = 9110011; 200 kg = 9110015

Ökologie Schukolin® Tiefenreiniger enthält Tenside die biologisch abbaubar sind. Das Produkt

entspricht den EU-Richtlinien über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden. Es ist

Phosphat-, EDTA- und NTA-frei und enthält keine Kohlenwasserstoffe.

Entsorgung Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.



