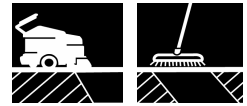


Technisches Merkblatt



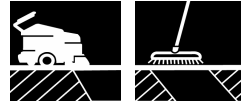
Schukolin[®] Automatenreiniger

Kraftvoller Reiniger für stark beanspruchte Industriefußböden zur Verarbeitung mit Bodenreinigungsautomaten

- Einsatzgebiet** Schukolin[®] Automatenreiniger wird für die Bodenreinigung in Autohäusern, Werkstätten, Industrie-, Lagerhallen und Supermärkten verwendet.
- Eigenschaften** Schukolin[®] Automatenreiniger ist moderat alkalisch eingestellt und hinterlässt einen frischen Duft. Er löst starke Fett-, Öl-, Ruß- und Mineralverschmutzungen. Schukolin[®] Automatenreiniger ist schaumarm und somit besonders für Bodenreinigungsautomaten geeignet, kann aber auch für die manuelle Reinigung mittels Mopp eingesetzt werden.
pH-Wert: ca. 11,5 im Konzentrat
- Anwendung** Mit Bodenreinigungsautomaten:
1. Unterhaltsreinigung Dosierung = 0,5 - 1,0 %
je nach Verschmutzungsgrad (Ein-Schritt-Methode)
2. Grundreinigung Dosierung = 5 - 10 %
je nach Verschmutzungsgrad (Zwei-Schritt-Methode)
- Manuell mit Mopp:
Dosierung = 0,5 - 3,0 % im Zwei-Kammer-Eimer.
- Bei der Anwendung im Lebensmittelbereich sind die Oberflächen nach dem Reinigungsvorgang mit klarem Wasser (Trinkwasserqualität) abzuspülen.
- Verbrauch** 1 L Schukolin[®] Automatenreiniger reicht bei einer 1 %igen Mischung im Tank der Maschine aus, um ca. 1000 m² bei mittlerer Verschmutzung mit dem Bodenreinigungsautomat durchzuführen.
- Tipps & Tricks** Schukolin[®] Automatenreiniger trocknet streifenfrei auf und kann in niedrigen Konzentrationen (0,5 - 2,0 %), ohne Nachwischen in der Ein-Schritt-Methode (Bürsten und Absaugen in einem Arbeitsgang) verarbeitet werden.
- Hinweise** Schukolin[®] Automatenreiniger sollte nicht auf Holz, Linoleum, unversiegeltem Parkett oder auf alkaliempfindlichen Oberflächen angewendet werden (Wir empfehlen Vorversuche zur Materialverträglichkeit). Produkt nicht auftrocknen lassen. Boden bei höheren Dosierungen abschließend mit klarem Wasser nachwischen. Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
Schukolin[®] Automatenreiniger besitzt schnelltrennende Eigenschaften und beeinflusst die Öl-/Wassertrennung in Ölabscheidersystemen nicht.

HIRSCHMUGL KG
Hauptstraße 28, A-2393 Sittendorf
Tel.: +43 22 37 85 65 | Fax: +43 22 37 85 66 50
E-Mail: office@hirschmugl.net | Internet: www.himu.at

Technisches Merkblatt



Schukolin® Automatenreiniger

Kraftvoller Reiniger für stark beanspruchte Industriefußböden zur Verarbeitung mit Bodenreinigungsautomaten

- Lagerung** Schukolin® Automatenreiniger ist bei Lagerung bis 25 °C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern.
- Lieferung** Schukolin® Automatenreiniger ist in Kanistern á 10 L und in Fässern á 200 L lieferbar. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.
Bestellnummer: 10 L = 9110021; 200 L = 9110025
- Ökologie** Schukolin® Automatenreiniger enthält Tenside, die zu über 92 % biologisch abbaubar sind. Das Produkt entspricht der EU-Richtlinien über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden. Es ist Phosphat-, EDTA- und NTA-frei.
- Entsorgung** Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

HIRSCHMUGL KG
Hauptstraße 28, A-2393 Sittendorf
Tel.: +43 22 37 85 65 | Fax: +43 22 37 85 66 50
E-Mail: office@hirschmugl.net | Internet: www.himu.at