



Schukolin® Automatenreiniger

Kraftvoller Reiniger, sehr angenehmer Geruch, äusserst schaumarm

Einsatzgebiet	Schukolin® Automatenreiniger wird für die Reinigung in Werkstätten, Industrie-, und Gewerbebetrieben 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 Teilereinigung eingesetzt werden pH-Wert: ca. 11,5 im Konzentrat
Anwendung	Mit Bodenreinigungsautomaten: 1. Unterhaltsreinigung Dosierung = 0,5 - 1,0 %
Verbrauch	1 L Schukolin® Automatenreiniger reicht bei einer 1 %igen Mischung im Tank der Maschine aus, um ca. 1000 m ² bei mittlerer Verschmutzung mit dem Bodenreinigungsautomat durchzuführen. Teile-/ Ultraschallreiniger: Dosierung = 2,0 - 5,0 %. Temperatur zwischen 40 - 60°C. Kontaktzeit 1 - 10 min Bei der Anwendung im Lebensmittelbereich sind die Oberflächen nach dem Reinigungsvorgang mit klarem Wasser (Trinkwasserqualität) abzuspülen. Schukolin® Automatenreiniger trocknet streifenfrei auf und kann in niedrigen Konzentrationen (0,5 - 2,0 %), ohne Nachwischen in der Ein-SchrittMethode (Bürsten und Absaugen in einem Arbeitsgang) verarbeitet werden.
Tipps & Tricks	Schukolin® Automatenreiniger sollte nicht auf Holz, Linoleum, unversiegeltem Parkett oder auf alkaliempfindlichen Oberflächen angewendet werden (Wir empfehlen Vorversuche zur Materialverträglichkeit). Produkt nicht aufdrocknen lassen. Boden bei höheren Dosierungen abschließend mit klarem Wasser nachwischen. Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
Hinweise	Schukolin® Automatenreiniger besitzt schnelltrennende Eigenschaften und beeinflusst die Öl-/Wassertrennung in Ölabscheidersystemen nicht.