

TAWIP innomat

Automatenreiniger

Hohe Leistung | Anti-Statistisch | Trittsicher



Technische Information



Produktprofil

- TAWIP innomat ist für die Verwendung in allen Scheuersaugautomaten konzipiert. Auch bei schnellaufender AutomatenEinstellung garantiert TAWIP innomat die problemlose Beseitigung hartnäckiger, insbesondere öliger und fettiger Verschmutzungen, die z.B. in Lebensmittelbereichen von Einkaufsmärkten anfallen.
- Durch das enorme Schmutztragevermögen ist TAWIP innomat in wirtschaftlichen Konzentrationen einsetzbar und ist dabei schnell und einfach in der Anwendung.
- Die enthaltene Pflegekomponente schützt den Belag vor Auslauffeffekten, erleichtert wesentlich die nachfolgenden Unterhaltsreinigungen und wirkt zudem noch antistatisch.
- Aufgrund seiner besonderen Konzeption und der schaumarmen Einstellung ist TAWIP innomat hervorragend zur direkten Dosierung über die TANA TURBO-DOS Anlage einsetzbar.
- TAWIP innomat erfüllt die Anforderungen der DIN 18032-2 und gewährleistet so die Trittsicherheit des Bodenbelags.

Anwendungsbereich

- TAWIP innomat ist hervorragend zur maschinellen Unterhaltsreinigung aller wasserfesten Fußbodenbeläge aus PVC, Linoleum, Gummi, Stein, versiegeltem Holz usw. geeignet.
- Nicht auf unversiegelten Holzbelägen einsetzen.
- TAWIP innomat ist das ideale Reinigungs- und Pflegemittel zur Unterhaltsreinigung von Wegführungen auf Flughäfen, U Bahnstationen, Kaufhäusern, Mehrzweckhallen, Supermärkten, Einkaufspassagen, Baumärkten oder Sporthallen.

Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Verkaufseinheit:

406116 - 1 x 10 l

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



pH-Wert



Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



5-30 ml/l

Fußbodenreinigung

Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



5-30 ml/l

Aufträge

Kann im Scheuersaugautomaten eingesetzt werden.



5-30 ml/l

Kann in Reinigungsrobotern verwendet werden.