ROBOLUTION

Verkaufseinheiten	ArtNr.
Flasche à 3 Liter (Karton 3x3 Liter)	DRS01466
Kanister à 10 Liter	DRS01467



Produkteigenschaften

- Speziell für den Einsatz in Reinigungs-Robotern entwickelt
- Enthält probiotische Sporen für mikrobiologische Balance im Reinigungs-/Schmutzwassertank und langanhaltende Frische im System
- Gegen Schmutz und Schlechtgerüche auf Böden, die Bakterien arbeiten auf der Fläche weiter
- Geringe Schaumbildung schont die Sensorik
- Gutes Schmutzlösevermögen
- Trocknet streifen- und rückstandsfrei
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Enthält nachwachsende Rohstoffe
- Gutes Kalkbindevermögen
- Geeignet für alle Wasserhärtebereiche
- Gutes Schmutztragevermögen verhindert Wiederablagerung von bereits gelöstem Schmutz
- Enthält biobasierte Tenside aus Insektenölen
- Kennzeichnungsfrei (nach GHS)
- Reduzierte CO2-Emission durch Verwendung von Gebinden aus Recyclat



DR.SCHNELL

Anwendungsbereich

Probiotischer, schaumarmer Bodenreiniger zur Verwendung in Reinigungsrobotern. ROBOLUTION sorgt im Reinigungsgerät für langanhaltende Sauberkeit und Frische sowie reduzierte Kalk – und Schmutzablagerungen. Für rückstandsfreie Reinigungsergebnisse auf allen wasserbeständigen Bodenbelägen. Zur manuellen Dosierung, über das DR.SCHNELL MX-Dosiercenter oder Roboter-Dockingstation geeignet.



Anwendungsanleitung

Zur manuellen Dosierung, oder über das DR.SCHNELL MX-Dosiercenter (mindestens 2,5 bar Wasserdruck) sowie diverser Roboter-Dockingstations geeignet.

Dosierung: Startdosierung, um das probiotische Mikrobiom im Gerätesystem aufzubauen: 1,0 % (150 ml/15 Liter Tankfüllung = 2 Dosierkappen), Einstellwert im Gerät: 1:100, Dauer 7 Tage.

Unterhaltsreinigung: 0,5 % (75 ml/15 Liter Tankfüllung = 1 Dosierkappe), Einstellwert im Gerät: 1:200. Bei stärkeren Verschmutzungen oder Geruchsbildung auf 1,0 % erhöhen.

Zur hygienischen Aufbereitung eines Roboters vor der Verwendung von ROBOLUTION empfehlen wir **DESIFOR PROTECT S:**

- 1. Frisch & Schmutzwassertank des Roboters vollständig entleeren
- 2. Alle Siebe/Filter/Schmutzwassertank und sonstige zugänglichen Stellen manuell Reinigen und
- 3. Desifor Protect S Pulver in einer 2%igen Lösung in max. 30°C Wasser vorlösen. Entspricht 20 g DESIFOR PROTECT S/1 Liter Wasser.









Intelligenter 2-in-1 Roboter-Reiniger wirkt auf der Fläche und im Gerät

ROBOTERREINIGER

- 4. Frischwassertank mit der DESFOR PROTECT S Lösung vollständig füllen und min. 60 min. einwirken lassen
- 5. Den Roboter auf höchsten Wasserverbrauch einstellen
- 6. Das Gerät im Kreis fahren und parallel absaugen bis der Frischwassertank leer ist (Achtung Schaumbildung ggf. Entschäumer verwenden oder zwischendurch Schmutzwassertank
- 7. Den Roboter neuerlich für 60 min. Stehen lassen, damit das Produkt auch in den Rohrleitungen seine Wirkung entfalten kann.
- 8. Schmutzwassertank final entleeren
- 9. Roboter mit Wasser durchspülen

Die Dosierkappe der 3 Liter Flasche fasst 75ml.

Dosiertabelle

Reinigungsart	Gegenstand	Reinigungsverfahren	Verschmutzungsgrad	Dosierung
Unterhaltsreinigung	Boden allgemein	Roboterreinigung	leicht - normal	0.5 - 1 %

Anwendungshinweise

- Für optimale Ergebnisse regelmäßig und ausschließlich anwenden.
- Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Verschmutzte/benutzte Geräte vorab reinigen und desinfizieren.
- Täglich den Frisch- und Schmutzwassertank entleeren und alle Siebe reinigen.
- Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.
- Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.
- Raum- und Bodentemperatur: 10°C bis max. 35°C.
- Mindesthaltbarkeitsdatum ab Produktion 2 Jahre.

Umgangshinweise

- Lagerung: geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärme und Hitzeeinwirkung
- Lagerung: 5°C bis 35°C
- Produkt enthält nachwachsende Rohstoffe farbliche Veränderungen sind normal und haben keinen Einfluss auf die Gebrauchstauglichkeit



Nachhaltigkeitsinformationen

Anteil Kohlenstoffatome auf nachwachsender Basis*: 0,7

*Anteilig gemäß ISCC plus Massebilanzansatz

Technische Informationen

Produktfarbe: Grün Enthält Duftstoffe: Ja Enthält Farbstoffe: Ja Dichte: 1,1 g/ml



10 12 14

Kennzeichnung

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Produkt nur für berufsmäßige Verwender (gewerbliche Verwendung). Informationen aus dem Merkblatt sind gültig für die Rechtsräume EU und CH. Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und



DE 251128

Weitere Informationen zum Produkt und Zubehör finden Sie auf unserer Website:

https://www.dr-schnell.com/robolution





