

# **Corridor® Wipe**

P 930

Ökologische Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere mit Geruchsblocker













# **Anwendungsbereiche**

- Besonders geeignet für Sportbodenbeläge in Sport-, Turn- oder Mehrzweckhallen
- Für wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Kautschuk, Linoleum, versiegeltes Parkett und Kork, Betonwerksteine und Natursteine

## **Produkteigenschaften**

- Öko-zertifiziert
- Auf Basis wasserlöslicher Polymere, somit kein Schichtenaufbau
- Verhindert Begehspuren und ist schmutzabweisend
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden
- Desodorierender Frischeduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Sehr gute Netzeigenschaften
- Beläge erhalten seidenen Glanz
- Kennzeichnungsfrei gemäß der CLP-Verordnung
- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Zur Einpflege von Bodenbelägen geeignet
- Polierbar mit der High-Speed-Maschine, sowie in der Scheuersaugmaschine einsetzbar
- Auch für die Sprühreinigung geeignet

# **Anwendung und Dosierung**

- Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.
- Dosierhilfen sind auf Anfrage erhältlich.
- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Zur Unterhaltsreinigung, Intensivreinigung, sowie zur Einpflege.
- Verbrauch: 0,03 0,25 ml / pro m²















10 | Wasser | / 1 | Wasser | / 10 | Wasser

100 ml 500 - 1.000 ml Wasser

I Wasser

l Wasser

 Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen

8 10 12 14

#### **Hinweise**

- Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.
- \*Dosierung laut Kriterien für das EU-Umweltzeichen: Leichte Verschmutzung: 20 ml / 10 l; normale Verschmutzung: 50 ml / 10 l.
- Originalflasche lässt sich einfach aus dem praktischen Kanister nachfüllen wodurch Verpackungsmüll gespart wird.
- Nicht mit anderen Reinigungsmittelkonzentraten oder Reinigungsprodukten mischen.
- Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität. Die Produktabbildung kann in Farbe und Form vom Original abweichen.
- Sicherheit: Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter www. buzil de erhältlich ist
- Lagerung: Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen.
- Umweltschutz: Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Für ausführliche Informationen siehe Umweltinformation.

#### **Weitere Informationen**

• Produktfarbe: grün

 Inhaltsstoffe nach EU-Detergentienverordnung (Det-VO\*): AQUA, POLYACRYLATE, DECETH-8, ETHOXYPROPANOL, ALCOHOL, TRISO-DIUM DICARBOXYMETHYLALANINATE, C9-11 PARETH-5, PARFUM, PHENOXYETHANOL, COLORANT, BENZISOTHIAZOLINONE, SODIUM PYRITHIONE, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM LAURETH SULFATE,

**EU Ecolabel:** DE/020/447

• Österreichische Umweltzeichen: UW 654

■ GISBAU-Code: GIJ 40

■ UFI-Code: NHT0-G0TG-P008-945J

### Verkaufseinheiten

■ P930-0010: 1 x 10 | Kanister ■ P930-0001: 12 x 1 | Flasche

\* Auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission wird eine Datenbank der Entsprechungen zwischen den INCI-Bezeichnungen, den Bezeichnungen des Europäischen Arzneibuchs und den

\* Auf der Pharmacos-Website der Europaischen Kommission wird eine Datenbank der Entsprechungen zwischen den INCI-Bezeichnungen, den Bezeichnungen des Europaischen Azheibungs und den CAS-Nummern bereitigestellt hittps://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/
Bemerkung: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.
Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-,
Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben.
Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnaben. Materials mit dem Buzil-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit), etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle

