



CORRIDOR® DAILY S 780

Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere



Anwendungsbereich

- 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

Produktvorteile/-eigenschaften

- Auf Basis wasserlöslicher Polymere
- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Sehr gute Netzeigenschaften
- Anwendung in der Einscheiben- und High-Speed-Maschine
- Kein Schichtaufbau
- Rutschhemmend
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden
- Selbstglänzend
- Verhindert Begehspuren und ist schmutzabweisend
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten geeignet

Technische Daten	
pH-Wert	8,5
Produktfarbe	grünblau
Gebinde*	1 l Flasche 10 l Kanister 200 l Fass
Inhaltsstoffverzeichnis nach 648/2004/EG, Anhang VII D (siehe Hinweis)	AQUA, TRIDECETH-8, ETHOXYPROPANOL, ALCOHOL, POLYACRYLATE, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE, C9-11 PARETH-5, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, TRIETHANOLAMINE LAURYL SULFATE, COLORANT, LIMONENE, MEK, FLUORALKYL POLYETHOXYLATE, PPG-2 METHYL ETHER

* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.





CORRIDOR® DAILY S 780

Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere

Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung:
20 - 50 ml / 10 l Wasser

Einpflege:
500 - 1000 ml / 10 l Wasser
Im Nasswischverfahren auf den Boden aufbringen, trocknen lassen und mit einer High-Speed-Maschine oder Einscheibenmaschine und unterlegtem Polierpad aufpolieren.



Automatenreinigung:
50 - 100 ml / 10 l Wasser



Cleanern:
1:3 mit Wasser
Mit der High-Speed-Maschine oder Einscheibenmaschine aufpolieren.



Intensivreinigung:
500 ml / 10 l Wasser
Mit der Einscheibenmaschine und untergelegtem Reinigungspad abfahren, Schmutzflotte aufsaugen und den Bodenbelag aufpolieren.



Sprühreinigung:
300 ml / 10 l Wasser

Hinweis

Stets kaltes Wasser verwenden.
Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.
Eine Zuordnung der im Inhaltsstoffverzeichnis nach 648/2004/EG verwendeten INCI-Bezeichnungen zu chemischen Namen und CAS-Nummern findet sich auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission:
www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple

Ergänzende Produkte

Sunglorin G 145 - Selbstglanzemulsion
Roca Dispers R 200 - Steinbodenvollpflege
Corridor® Complete S 732 - Glänzende Mehrzweckemulsion
Corridor® Glorin S 734 - Allround Selbstglanzdispersion
Corridor® Matt S 737 - Matte Dispersion
Corridor® Black S 739 - Schwarze Dispersion
Corridor® Jewel S 741 - Hochleistungsdispersion

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Corridor® Daily S 780 unter www.buzil.de.

GISBAU-Code: GU 70

Artikelnummer*:
S780-0001R1
S780-0010R1
S780-0200R1

* Hinweis: 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 behandelnden 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 vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.