



## Corridor® PUR Clean S 766

Ultranezender Bodenreiniger mit Geruchsblocker



### Anwendungsbereiche

- Wasserbeständigen Fußbodenbeläge und schwer benetzbare Böden
- Besonders geeignet für werkseitig PUR vergütete elastische Beläge aus Linoleum und PVC, Vinyl- und Designbeläge als Klick- und Klebeplankenware sowie versiegeltes Parkett
- Auch auf PE- und PP-Belägen wie auch Kunstharzestriche, Epoxid mit und ohne Polyurethan anwendbar
- Ebenfalls einsetzbar auf schwer benetzbaren Natur- und Kunststeinbelägen

### Produktenschaften

- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Als Intensivreiniger für die Bauschlussreinigung verwendbar
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Hohes Schmutztragevermögen
- Streifenfreie Reinigung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden

### Anwendung und Dosierung

- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Verbrauch: 0,01 - 0,37 ml / pro m<sup>2</sup>

20 - 50 ml / 10 l Wasser	50 - 100 ml / 10 l Wasser	100 - 150 ml / 10 l Wasser

- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.

### Hinweise

- Vor Frost schützen.
- Bei direkter und indirekter Lichteinstrahlung kann es zu farblichen Veränderungen des Produktes kommen, welche die Produktqualität jedoch nicht beeinträchtigen.
- 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, SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE, ALCOHOL, SODIUM CARBONATE, ALCOHOLS ETHOXYLATED PROPOXYLATED, TRISODIUM DICARBOXY-METHYLALANINATE, SODIUM COCOATE, TRIDECETH-3, PARFUM, SODIUM BICARBONATE, MEK, COLORANT, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL
- **GISBAU-Code:** GU 70
- **UFI-Code:** RNA0-X0DT-P00N-U2CD

### Verkaufseinheiten

- S766-0001RA: 12 x 1 l Flasche
- S766-0010RA: 1 x 10 l Kanister



\* Auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission wird eine Datenbank der Entsprechungen zwischen den INCI-Bezeichnungen, den Bezeichnungen des Europäischen Arzneibuchs und den CAS-Nummern bereitgestellt: <https://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 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.