



# INDUMASTER® FORTE IR 42

Lösungsmittelhaltiger Industrie- und Sportbodenreiniger



### Anwendungsbereich

- Industrie- und Sporthallenbereich, Roll- und Sektionaltore
- Lösemittelbeständige und alkaliempfindliche Böden und Oberflächen

### Produktvorteile/-eigenschaften

- Entfernt Absatzstriche, Gummi- und Reifenabrieb von Staplern, Hubwagen, Handballharze etc.
- Gute Schmutzlösekraft
- Punktuell einsetzbar
- Für die Anwendung im Reinigungsautomat geeignet
- Schaumarm

### Technische Daten

pH-Wert	5
Produktfarbe	farblos bis gelblich
Gebinde*	10 l Kanister 200 l Fass

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





# INDUMASTER® FORTE IR 42

## Lösungsmittelhaltiger Industrie- und Sportbodenreiniger

### Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung:  
100 - 200 ml / 10 l Wasser



Automatenreinigung:  
100 - 200 ml / 10 l Wasser



Intensivreinigung:  
500 - 1000 ml / 10 l Wasser



Entfernung von Absatzstrichen:  
Pur bis 1:2  
Auftragen, scheuern, gelösten Schmutz aufnehmen und mit klarem Wasser nachspülen.

### Hinweis

Stets kaltes Wasser verwenden.  
Mit klarem Wasser nachspülen.  
Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.

### Ergänzende Produkte

Indumaster® Fast IR 14 - Schnelltrocknender Automatenreiniger, hochalkalisch  
Indumaster® Step IR 16 - Neutraler und materialschonender Industriereiniger  
Indumaster® Protect IR 30 - Maschinenreiniger  
Indumaster® Radical IR 40 - Alkalischer Industriereiniger  
Indumaster® Intensive IR 44 - Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger  
Indumaster® Offensive IR 47 - Hochalkalischer Intensiv-Industriereiniger  
Indumaster® Universal IR 55 - Ökologischer Industriereiniger

### Gefahrenhinweise

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H372 Schädigt die Organe (zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Indumaster® Forte IR 42 unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de).

Artikelnummer\*:

IR42-0010R6

IR42-0200R6

\* 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.