



# INDUMASTER® INTENSIVE IR 44

## Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger



### Anwendungsbereich

- Lebensmittel-, Werkstatt- und Industriebereich
- Alkalibeständige Böden und Oberflächen

### Produktvorteile/-eigenschaften

- Löst starke tierische- und pflanzliche Öl- und Fettverschmutzungen
- Intensive Schmutzlösekraft
- Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten und mit dem Hochdruckreiniger geeignet

| Technische Daten |  |
|------------------|--|
| pH-Wert          | 12   |
| Produktfarbe     | gelb   |
| Gebinde*         | 10 l Kanister<br>200 l Fass<br>750 l IBC-Container |

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





# INDUMASTER® INTENSIVE IR 44

## Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger

### Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung:  
100 ml / 10 l Wasser



Intensivreinigung:  
500 - 1000 ml / 10 l Wasser



Automatenreinigung:  
200 - 500 ml / 10 l Wasser



Hochdruckreinigung:  
1:5 bis 1:10 mit Wasser

### Hinweis

Stets kaltes Wasser verwenden. Flächen oder Gegenstände, die mit Lebensmitteln direkt in Berührung kommen, sind durch sorgfältiges Spülen mit Wasser von Reinigungsrückständen zu befreien.

Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden. Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität.

### Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Indumaster® Intensive IR 44 unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de).

GISBAU-Code: GG 40

Artikelnummer\*:

IR44-0010

IR44-0200

IR44-0750

\* 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.

Datum 20.10.2020