

# Indumaster® IR 55

P 950

Ökologischer Industriereiniger



## Anwendungsbereich

- Für den Einsatz im Lebensmittel- und Industriebereich
- Für wasserbeständige Materialien, Oberflächen, Böden und Produktionsmaschinen

## Produktvorteile/-eigenschaften

- Öko-zertifiziert
- Sehr gute Schmutz-, Fett- und Öllösekraft
- Materialschonend
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105
- Erfüllt die Anforderungen der Fahrzeugindustrie
- Geeignet für die Anwendung im Reinigungsautomaten, Einscheibenmaschine und Hochdruckreinigungsgerät

## Anwendung und Dosierung

- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Verbrauch: 0,06 - 2,5 ml / pro m<sup>2</sup>
- Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.
- Dosierung laut Kriterien für das EU-Umweltzeichen:  
Leichte Verschmutzung: 20 ml / 10 l  
Normale Verschmutzung: 100 ml / 10 l  
Dosierhilfen sind auf Anfrage erhältlich.



20 - 100 ml / 10 l  
Wasser



50 - 100 ml / 10 l  
Wasser

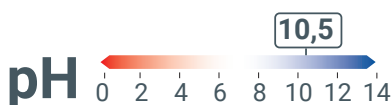


50 - 200 ml / 10 l  
Wasser



1:5 - 1:10 mit Wasser

- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.



## Anmerkungen / Wichtige Hinweise

- 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.
- **Sicherheit:** Materialverträglichkeit vor Anwendung auf unauffälliger Stelle testen. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebilde lagern.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.

## Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP



- Achtung
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- P234,P305+P351+P338,P337+P313

## Technische Daten

- **Produktfarbe:** gelbgrün fluoreszierend
- **EU Ecolabel:** DE/020/447
- **Österreichisches Umweltzeichen:** UW 654
- **GISBAU-Code:** GG 40
- **UFI-Code:** Q1U0-H0XV-H007-85NX

## Verkaufseinheiten

- 1 x 10 l Kanister P950-0010
- 1 x 200 l Fass P950-0200
- 1 x 750 l IBC-Container P950-0750

\* 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: [www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple](http://www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple)  
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.