

# IR 40 INDUMASTER® radical

## Alkalischer Industriereiniger

### Einsatzbereich

- Für die Reinigung von alkalibeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbelägen im Industrie- und Werkstättenbereich.
- Löst starke öl- und fetthaltige Verschmutzungen.

### Produktvorteile/-eigenschaften

- Kraftvolle Schmutzlösekraft.
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten und mit dem Hochdruckreiniger geeignet.
- Schnelltrennend nach ÖNORM B5105.

Technische Daten	
pH-Wert	12,5 - 13,5
Produkt-Farbe	gelb
Gebindegröße/Art	10 Liter Kanister Sondergebände auf Anfrage.



# IR 40 INDUMASTER® radical

Alkalischer Industriereiniger

## Anwendung und Dosierung



Für den Industriebereich.



Für alkalibeständige Bodenbeläge.



Für alkalibeständige Materialien  
und Oberflächen.



Unterhaltsreinigung:  
100 - 200 ml/10 l Wasser.  
Mit klarem Wasser nachspülen.



Intensivreinigung:  
500 - 1000 ml/10 l Wasser.  
Mit klarem Wasser nachspülen.



Automatenreinigung:  
200 - 500 ml/10 l Wasser.



Hochdruckreinigung:  
1:5 bis 1:10 mit Wasser.

## Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.

## Ergänzende Produkte

Für extreme Verschmutzungen:

IR 45 INDUMASTER® strong

IR 47 INDUMASTER® offensive

Für starken Gummiabrieb:

IR 42 INDUMASTER® forte

## Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG-Richtlinien

Xi Reizend.  
R 36 Reizt die Augen.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu IR 40 INDUMASTER® radical unter [www.buzil.com](http://www.buzil.com).

GISBAU-Code: GG 50

Artikelnummer:  
IR40-0010

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 Buzilprodukt 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.

Version/Drucknummer: TDIR40/3/11