

# RIMANO<sup>®</sup> 2

## Neutraler Allzweckreiniger

### Produktbeschreibung

**RIMANO<sup>®</sup> 2** ist ein neutrales Reinigungsmittelkonzentrat, das auf allen wasserträglichen Flächen angewendet werden kann. Das Produkt reinigt und entfettet besonders wirkungsvoll und schonend und hinterlässt keine Streifen. Durch die hochkonzentrierte Formulierung ist **RIMANO<sup>®</sup> 2** sparsam im Gebrauch und daher äußerst wirtschaftlich.

### Einsatzbereiche

**RIMANO<sup>®</sup> 2** kann nahezu überall eingesetzt werden, da es über ein hohes Fett- und Schmutzlösevermögen verfügt. Es eignet sich zum Reinigen aller wisch- und waschbaren Oberflächen (z.B. von Glas-, Fenster-, Kunststoff- oder Marmorflächen, Fliesen, Kacheln oder sonstige abwaschbare Flächen) sowie zum manuellen Spülen von Geschirr und Gläsern.

### Anwendungsempfehlung

Je nach Art und Stärke der Verschmutzung 3 bis 5 ml **RIMANO<sup>®</sup> 2** auf 1 l Wasser geben. Die Dosierung kann manuell oder kontrolliert über Zumischgeräte erfolgen.

### Technische Daten:

Aussehen:	klare, blaue Flüssigkeit
Geruch:	frisch
Dichte (Konzentrat):	1,02 g/ml
pH-Wert (1% VE-Wasser):	8,6
Schaumverhalten:	moderat schäumend
Inhaltstoffe	Tenside, Farb- und Duftstoffe

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.



## Materialverträglichkeit

**RIMANO® 2** kann bei Einhaltung der Anwendungshinweise unbedenklich an allen wasserfesten Materialien eingesetzt werden.

## Arbeitssicherheit

Nur für gewerbliche Anwendungen. Weitere Sicherheitsratschläge sowie Gefahrenhinweise entnehmen Sie bitte dem entsprechenden aktuellen Sicherheitsdatenblatt. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind beim Einsatz des Produktes zu beachten.

## Lagerhinweise

In geschlossenem Gebinde trocken und bei Temperaturen zwischen 0 bis 40 °C lagern. Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

Die hier aufgeführten Hinweise über die Kennzeichnung entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Technischen Dokumentation. Die Angaben und Empfehlung zu diesem Produkt basieren auf eingehenden wissenschaftlichen Untersuchungen und sollen zur Information und Entscheidungshilfe des Anwenders dienen. Dies entspricht jedoch keiner rechtlich verbindlichen Zusage bestimmter Eigenschaften des Produktes und befreit den Anwender wegen der vielen möglichen Einflüsse bei der Verwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.

Bei mit Lebensmitteln in Kontakt kommenden Oberflächen sind diese nach der Anwendung des Produkts gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachzuspülen.