

CleanWave Mega Orange RG 707 & Mega Orange extra stark RG 710

*Auf Basis nachwachsender Rohstoffe,
mit natürlichen Orangenschalen-Terpenen,
in der 100 % Recyclingflasche.*



DER ALLESKÖNNER:

- Hartnäckiger Fettlöser
- Herrlich frischer Duft
- Neutralisiert Gerüche
- Äußerst sparsam im Verbrauch
- Extreme Fleck- & Schmutzlösekraft
- Alle Tenside sind biologisch abbaubar
- Natürliche Inhaltsstoffe

100 % PET-Recyclat Flaschen

PET-Recyclat besteht aus gesammeltem und geschreddertem Kunststoffabfall. Aus diesem wird unsere Flasche hergestellt und kann auch immer wieder recycelt werden.

- 100 % Rückführung in den Materialkreislauf
- Schont Ressourcen und spart CO₂ ein

Unterschied Mega Orange RG 707 & Mega Orange extra stark RG 710:

Der wohl wichtigste Unterschied zwischen den beiden Produkten liegt darin, dass der RG 710 besonders schnell und intensiv wirkt. Daher empfehlen wir zum Lösen von Silikon oder besonders stark klebenden Etiketten den Mega Orange extra stark.

HINWEISE:

Durch die hohe Schmutzlösekraft können empfindliche Oberflächen angelöst werden. Materialverträglichkeit besonders bei lackierten Materialien und Kunststoffoberflächen sowie Gummi und Textilien an verdeckter Stelle prüfen. Kleidung nach Fleckbehandlung gründlich waschen.
Nicht auf Acrylglas und lackierten Flächen anwenden!

Mega Orange RG 707

| Art.Nr. | Gebinde | Umkarton |
|---------|------------|----------|
| 1080005 | 500 ml Fl. | 6 |
| 1080001 | 125 ml Fl. | 22 |

Mega Orange extra stark RG 710

| Art.Nr. | Gebinde | Umkarton |
|---------|------------|----------|
| 1080055 | 500 ml Fl. | 6 |

REMSGOLD Chemie GmbH & Co. KG
Talstraße 2 - D-73650 Winterbach
Tel.: 07181 97704-0
info@remsgold.de - www.remsgold.de

PUTZFIBEL

CleanWave Mega Orange RG 707 & extra stark RG 710



ALLESKÖNNER für schwierigste Reinigungsaufgaben

Der **CleanWave Mega Orange RG 707** & **extra stark RG 710** löst und entfernt:

- Fette
- Öle, Ölfarben, Maschinenöle
- Wachs
- Silikon*
- Lacke, Nagellacke
- Harze
- Kaugummi
- Edding, Tinten-, Filz- und Kugelschreiberflecken
- Klebstoffe
- Gummiabrieb
- Teerflecken
- Flecken aus Textilien, Polstern etc.
- Ruß
- Unangenehme Gerüche

Reinigt schwierige Verschmutzungen von:

Metall, Glas, Porzellan, Holz, Aluminium, Polyester, PVC, Laminat, Linoleum, Fliesen, Textilien, Polstermöbeln, Teppichen uvm.

*nur extra stark RG 710

ANWENDUNGSBEREICHE:

KÜCHE

Entfernt Fette und Verkrustungen von Oberflächen, Küchengeräten, Backöfen und Dunstabzugshauben sowie Gummiabrieb auf Küchenböden. Beseitigt Ölreste und Ruß von Grillrosten und unangenehme Gerüche der Abfallbehälter.

SANITÄR

Reinigt alle Oberflächen im Sanitärbereich wie beispielsweise Waschbecken, Badewannen, Fliesen, Spiegel etc. Schafft herrlich frischen Duft im WC.

UNTERHALTSREINIGUNG

Reinigt Fliesen, PVC-Böden, Linoleum-Böden, Laminat und entfernt Gummiabrieb (schwarze Streifen) und Kleberückstände.

AUSSENBEREICH

Entfernt jegliche Verschmutzung von Terrassen und Gartenmöbeln aus Kunststoff.

TEXTILIEN

Entfernt zuverlässig Flecken, Schmutz und unangenehme Gerüche aus Teppichen, Kleidung, Polstern, Leder, Fahrzeughimmeln, uvm.

DOSIERUNG:

KONZENTRIERTE ANWENDUNG:

Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen wie z.B. bei Grillrosten kann der **CleanWave Mega Orange** konzentriert angewendet werden. Die Verschmutzungen mit reichlich Wasser anfeuchten, den Orangenölsreiniger darauf geben und einwirken lassen. Gründlich mit viel Wasser nachspülen. Bei Textilien den Fleck sehr gut anfeuchten, bevor einige Tropfen auf den Fleck gegeben werden. Je nach Alter und Größe des Flecks, einige Minuten einwirken lassen und vorsichtig austupfen. Gründlich mit Wasser nachspülen oder direkt in der Maschine waschen. Bitte beachten Sie auch unsere Hinweise auf der Rückseite.

VERDÜNNTE ANWENDUNG:

Für die Reinigung von Oberflächen sowie in der Unterhaltsreinigung gilt folgende Dosierung:

Eine bis max. zwei Kappen (15 bis 30 ml) CleanWave Mega Orange in 5 Liter Wasser auflösen.



Bei Glas reicht ein Spritzer Orangenölsreiniger in 5 Liter Wasser aus. Zu hoch dosiert kommt es sonst zur Schlierenbildung. Sparsam dosieren, dann kommt auch die Wirkung des Konzentrats besser zum Tragen. Wird beim Verdünnen milchig.