

ECR

KENNZEICHNUNGSFREIER ÖKOLOGISCHER TIEFENREINIGER

- EU-Ecolabel - zertifiziert
- 100% natürliche Inhaltsstoffe
- Auf Basis von pflanzlichen Tensiden
- Gefahrstoffkennzeichnungsfrei
- Biologisch abbaubar
- Schützt die Umwelt
- Schont die Haut und die Atemwege
- 100% VOC frei - Es werden keine schädlichen Chemikalien in die Umgebungsluft freigesetzt
- Zur Verwendung auf allen wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbelägen
- Entfernt Schmutz und Bakterien, die unangenehme Gerüche verursachen
- Sehr sparsam im Gebrauch
- NSF-zertifiziert für den Lebensmittelbereich
- Bedenkenlose effektive und effiziente Tiefenreinigung in jedem Bereich
- Gebrauchsfertige Mischung
- Ressourcenschonend - Verpackungsmüll wird reduziert durch den Eco Tech RTU 10 Liter-Nachfüllpack
- 75% weniger Kartonage und 88% weniger Plastik



HINWEIS

Alle Informationen einschließlich Bilder werden mit größter Sorgfalt gegeben. Dennoch ist es für Benutzer unabhängig vom Test angemessen, ob jedes Produkt für ihre eigenen Zwecke geeignet ist. Tech-Masters haftet nicht für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Informationen und verweigert die Garantie für Ihre spezifische Verwendung. Die Garantie, die die Tech-Masters-Produkte bieten, bezieht sich nur auf die Standardverkaufsbedingungen für dieses Produkt. In keinem Fall kann Tech-Masters für Nebenschäden oder Schäden bei unsachgemäßer Verwendung oder Verkauf des Produkts an einen anderen Kunden verantwortlich gemacht werden.

ECO TECH RTU

ALLGEMEINE INFORMATION

ECO TECH RTU ist ein gebrauchsfertiger, ökologischer Tiefenreiniger aus Basis von pflanzlichen Tensiden. Die 100% natürlichen Inhaltsstoffe erlauben die EU-Ecolabelzertifizierung und die biologische Abbaubarkeit. ECO TECH RTU ist gefahrstoffkennzeichnungsfrei und schont die Haut, die Atemwege und die Umwelt. ECO TECH RTU ist sparsam im Gebrauch und setzt keine schädlichen Chemikalien in die Umgebungsluft frei.

ECO TECH RTU ist ausnahmslos für alle wasserbeständigen Oberflächen anwendbar, entfernt effektiv und effizient Verschmutzungen und Bakterien, die unangenehme Gerüche verursachen. ECO TECH RTU ist NSF-zertifiziert und somit für den Lebensmittelbereich geeignet. Der 10 Liter-Nachfüllpack ist die ideale ressourcenschonende Lösung, um dauerhaft Verpackungsmüll (75% weniger Kartonage, 88% weniger Plastik) und somit Kosten zu vermeiden.

TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Flüssig
 Farbe: hell grün
 Geruch: Parfüme, Duftstoffe
 pH-Wert: 8 - 9 (20 °C)

Schmelzpunkt: ≈ 0 °C
 Gefrierpunkt: ≈ 0 °C
 Siedebeginn und Siedebereich: ≈ 100 °C
 Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar (20 °C)
 Viskosität, dynamisch: < 120 mPa*s (25 °C)

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG
- ECO TECH RTU für die allgemeine Boden-, Wand- und Arbeitsflächenreinigung im Büro, in der Werkstatt und auf der Baustelle in Gewerbe, Industrie und öffentlichen Einrichtungen
- Für eine ökologische Tiefenreinigung von Maschinen, Bauteilen, Werkzeugen und Fahrzeugen jeder Art
- NSF-zertifiziert für die bedenkenlose Verwendung im gesamten Lebensmittelbereich
- ECO TECH RTU kann auf allen wasserbeständigen Oberflächen verwendet werden: Kunststoffe, Textilien, Teppich, Vinyl, Gewebe, Formica, Lacke, Metall, Holz, Chrom, Aluminium, Stein, Beton, Fliesen, Polyester, Plexiglas, Gummi, Leder, Kunstleder...

- GEBRAUCH
- ECO TECH RTU auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen, etwas einwirken lassen und mit einem sauberen Tuch (Micro Towel) reinigen
- Bei starken Verunreinigungen kann der Vorgang wiederholt werden
- Bei Bedarf mit klarem Wasser nachspülen
- Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T113100	Eco Tech RTU 1l	1l	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T113110	Eco Tech RTU 10l	10l	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T600500	Micro Towel blue	5pcs.	-	TOOLS
Y496300	Magic Sponge		-	TOOLS
Y875002	Bottle Standard 1l	1pc.	-	TOOLS
Y876000	Trigger Basic 360		-	TOOLS

