

TECHNISCHES DATENBLATT

Jeikner BASIC Grundreiniger

Eigenschaften:	Zur Entfernung alter Pflegefilme und anderer hartnäckiger Verkrustungen. Hochaktiv. Auch für den Automateinsatz geeignet.
Anwendung / Dosierung:	Für die Grundreinigung 100 bis 200 ml Madolit „GR“ auf einen Eimer Wasser geben und die zu reinigenden Flächen mit dieser Lösung wischen bzw. abwaschen oder Madolit „GR“ in den Tank des Reinigungsautomaten einfüllen, dann Entschäumer hinzufügen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen bzw. Beschichtungen unverdünnt anwenden bzw. 1 bis 3 l auf 10 l kaltes Wasser geben. Vor einer Neubeschichtung den Boden mit klarem Wasser neutralisieren.
Lagerhinweise:	Frostfrei lagern! Nicht geeignet für alkali-empfindliche Beläge wie z.B. Linoleum, Kautschuk und Kalkstein.
Ökologie:	Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Gefahrenhinweise & Sicherheitshinweise:	H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen Vorschriften
Physikalische Daten:	Farbe: hellgelb Konsistenz: flüssig Geruch: parfümiert ph-Wert im Konzentrat: 13,5 Dichte: 1,01 g / cm ³ bei 20°C
Zusammensetzung:	Natürliche Seife, anionische und nichtionische Tenside, wasserlösliche Lösemittel, Alkalien, Duft und Hilfsstoffe.



Best-Nr.: JMGR-10

10 Liter Kanister

VE 2