

## TECHNISCHES DATENBLATT

### JGR50 Industrie-Schmutzknacker Grundreiniger

<b>Eigenschaften:</b>	Zeitsparender geruchsneutraler Schnellgrundreiniger für polymer- und wachsbeschichtete Böden mit höchster Ablösekraft. Entfernt schnell, kraftvoll und gründlich Pflegefilme von Selbstglanzdispersionen, auch bei gealterten oder mehrlagigen Pflegemittelschichten.
<b>Anwendungsbereich:</b>	Alle Wasser- und alkalibeständigen Hartböden. Nicht geeignet für Linoleum.
<b>Anwendung / Dosierung:</b>	Lösung auf den Boden verteilen und 10 min einwirken lassen, jedoch Auftrocknen verhindern. Boden maschinell oder manuell überbürsten, Schmutzflotte aufnehmen, anschließend mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Bei der Anwendung für Frischluftzufuhr sorgen. Nachfolgende Beschichtung nur bei völlig trockenem Boden vornehmen. Je nach Schichtstärke bzw. Verschmutzung. 0,5-3 l auf 10 Liter kaltem Wasser verdünnen.
<b>Lagerhinweise:</b>	Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.
<b>Ökologie:</b>	Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.
<b>Gefahrenhinweise &amp;</b>	Dinatriummetasilikat Benzylalkohol 2-Aminoethanol Isotridecanol, ethoxyliert (5-6 EO) (R)-p-Mentha-1,8-dien. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
<b>Sicherheitshinweise:</b>	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
<b>Physikalische Daten:</b>	Farbe: farblos Konsistenz: wässrige Flüssigkeit Geruch: charakteristisch ph-Wert: 13,5 Dichte: 1,065 g / cm <sup>3</sup>
<b>Inhaltsstoffangabe:</b>	< 5 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe (BENZYL ALCOHOL, LIMONENE).

Best-Nr.: JGR50-1	1 Liter Flasche	VE 12
Best-Nr.: JGR50-10	10 Liter Kanister	VE 2

