

TECHNISCHES DATENBLATT

JIR60 Industriereiniger Hochalkalisch

Eigenschaften:	Idealer Schnell- und Schonreiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen. Reinigt und pflegt Glas, Kunststoff, Marmor, lackierte und kunststoffbeschichtete Möbel. Fliesen und keramische Oberflächen erhalten neuen Glanz. Schnelltrocknend. Entfernt Kugelschreiberspuren von Büromöbeln. Hinterlässt frischen Duft. Nur auf versiegelten Holzfußböden verwenden!
Anwendung / Dosierung:	JIR60 Industriereiniger wird mit Wasser verdünnt angewendet: Je nach Verschmutzungsgrad 0,5 – 1 %ig (40 – 80 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Für den Einsatz in Reinigungsautomaten und Hochdruckreinigern 1 – 2 %ig (80 – 160 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Nach der Reinigung mit Wasser nachspülen. Achtung: Auf eloxierten, lackierten Flächen unbedingt vorher einen Materialversuch durchführen.
Lagerhinweise:	Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.
Gefahrenhinweise & Sicherheitshinweise:	H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. 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.
Physikalische Daten:	Farbe: grün Konsistenz: flüssig Geruch: nach Ammoniak ph-Wert: 14 Dichte: 1,036 g / cm ³
Zusammensetzung:	< 5% nichtionische Tenside, NTA. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (Limonene). Enthält 2-Amino-ethanol; Kaliumhydroxid. Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Best-Nr.: JIR60-10

10 Liter Kanister

VE 2