

# Rico® Power Reiniger

Seite

<b>Produkteart</b>	Rico® Power Reiniger ist ein hochwirksames, konzentriertes Reinigungsmittel ohne Lösungsmittel.	
<b>Eigenschaften</b>	Zur Reinigung von sehr hartnäckigen Verschmutzungen mit ausgezeichneten Reinigungseigenschaften. Kurze Zeit einwirken lassen und mit feuchtem Schwamm aufnehmen. Gut mit Wasser nachwaschen. Warmes Wasser verhilft zu einer verbesserten, schnelleren Reinigungsleistung	
<b>Technische Daten</b>	Basis: Mischung aus Tensiden, Phosphaten und Silikate Inhaltstoffe: <5%: nichtionische Tenside, Polycarboxylate, Duftstoffe Flammpunkt: nicht brennbar Dichte: 1.03g / ml pH-Wert: 11,4 Farbe: farblos Geruch: frisch Aussehen: klar, flüssig	
<b>Anwendung</b>	Rico® Power Reiniger verfügt über extrem starke und hervorragende schmutz- und fettlösende Eigenschaften und findet dort Verwendung wo eine schnelle, wirksame und umweltfreundliche Reinigung von Verschmutzungen vieler Arten auf allen abwaschbaren Oberflächen, Gerätschaften, Einrichtungen, Fahrzeugen u.v.m. im Garten, Stein, Mauerwerk, Haushalt, Gewerbe und Industrie verlangt wird. Aufgrund der ausgezeichneten Reinigungsleistungen und Eigenschaften vermindert Rico® Power Reiniger den Kraftaufwand wie z.B. Schruppen oder Bürsten erheblich. Die Abwässer können ohne Vorbehandlung in die Schmutzwasserkanalisation abgeleitet werden.	
<b>Verbrauch/Dosierung</b>	Gebrauchsfertig	
<b>Lagerung</b>	2 Jahre ab Herstellung	
<b>Gebindegrößen</b>	Art. Nr. 533919 500ml Sprühflasche mit 2-fach Kindersicherung Art. Nr. 551690 5l Kanister Art. Nr. 534641 20l Kanister	
<b>Sicherheit</b>	Hinweise entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt, zu beziehen unter <a href="http://www.sfsunimarket.biz">www.sfsunimarket.biz</a> .	

**Haftungsausschluss:** Die vorstehenden Angaben sind nur unverbindliche Hinweise. Auf jeden Fall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewähr für den Anwendungsfall besteht nicht. Jede Haftung aus diesen Angaben wird im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen. Die Verantwortung für die Applikation und die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Bedingt durch die technische Entwicklung können sich Änderungen am Produkt ergeben. Gültig ist jeweils die neueste Ausgabe dieser Information.