

SCHWEGO[®] aqua clean UR 4013

Wässriges Universalreiniger-Konzentrat, alkalisch

Funktion	SCHWEGO[®] aqua clean UR 4013 ist ein universell einsetzbares, alkalisches Reinigungskonzentrat für viele Anwendungen in Industrie, Gewerbe und Werkstatt. SCHWEGO[®] aqua clean UR 4013 löst mühelos auch schwierigste Verschmutzungen wie verharzte Öle und Fette. SCHWEGO[®] aqua clean UR 4013 ist hervorragend zur Reinigung von Maschinen, Motoren, Fahrzeugteilen, Felgen und LKW-Planen geeignet.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Sehr ergiebig, wird bis zu 1:200 verdünnt angewendet• Hochwirksam durch spezielle Schmutzlöseformel• Vielseitig einsetzbar• Mit Wasser verdünnbar• Entfettend• Rückstandsfrei abspülbar• Frei von Mineralölen und VOC
Anwendung	<p>SCHWEGO[®] aqua clean UR 4013 wird je nach Verschmutzung pur oder bis 1:200 mit Wasser verdünnt angewendet. Bei leichten Verschmutzungen empfehlen wir eine Verdünnung bis zu 1:200, bei starken Verschmutzungen 1:5 – 1:50, bei sehr starken, hartnäckigen Verschmutzungen wie Lagerfett kann SCHWEGO[®] aqua clean UR 4013 unverdünnt angewendet werden.</p> <p>SCHWEGO[®] aqua clean UR 4013 kann mit einem Putzlappen oder einer Bürste aufgetragen, aber auch aufgesprüht werden. Eine kurze Einwirkzeit verbessert die Wirkung.</p> <p>SCHWEGO[®] aqua clean UR 4013 ist verdünnt auch für die Anwendung im Hochdruckreiniger geeignet.</p> <p>Nach Reinigung mit klarem Wasser nachspülen. Bei empfindlichen Oberflächen Verträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Für Leichtmetalle nur bedingt geeignet</p>
Lagerung	Die beschriebenen Eigenschaften bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 12 Monate konstant.
Verpackung	5L / 10L Kanister / 200L Fass / 1000L Container

Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für bestimmte Einsatzzwecke ist in unseren Informationen nicht zu sehen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten. Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt. 11/2019