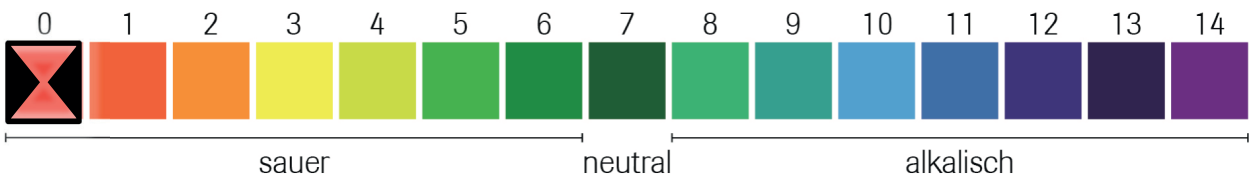


OROL 114

Entkalkungsmittel

Produktbeschreibung	OROL 114 ist ein aktives Entkalkungsmittel auf Salzsäurebasis. OROL 114 hat einen Korrosionsinhibitor der neusten Generation welcher Stahl (S235JR) optimal vor Oxidation schützt. 1 Liter OROL 114 löst 360 g Kalk.
Einsatzbereich	OROL 114 entfernt hartnäckige Kalkschichten und dient zur Entkalkung von Boilern und anderen, stark verkalkten Objekten, wie z.B. WC-Spülkästen. Hinweis: Aluminium wird sofort angegriffen, auch verdünnt.
Anwendung	<p>Verdünnungen 1:1 bis 1:2 (immer zuerst das Wasser dann die Säure).</p> <p>Die gewünschte Menge Wasser vorlegen (in den Boiler) und die benötigte Menge OROL 114 vorsichtig und langsam (in den Boiler) zugeben. Einige Stunden wirken lassen.</p> <p>Nach der Behandlung den Boiler entleeren und sehr gut durchspülen, um Rückstände der Säure zu vermeiden.</p> <p>Die Säurelösung kann mehrfach (i.d.R. 2-3 mal) eingesetzt werden.</p>
Schutzmassnahmen	<p>Dämpfe nicht einatmen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Schutzbrille, Handschuhe und evtl. Schürze tragen. Bei Haut- und Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen, evtl. Arzt aufsuchen.</p> <p>Die Abwasser-vorschriften sind zu beachten (pH-Wert-Kontrolle).</p>
Lagerung	Behälter dicht verschlossen lagern. Vor Frost und Temperaturen über 40 °C schützen. Mindesthaltbarkeitsdatum auf dem Etikett beachten.
Inhaltsstoffe	Enthält mehr als 10% Salzsäure. Stark ätzend.



Das technische Datenblatt kann nur unverbindlich beraten. Die Eignung für spezielle Anwendungsbereiche ist durch Vorversuche zu prüfen. Bei falscher oder unsachgemässer Anwendung wird jede Haftung abgelehnt.