


# Technische Information

05.15

Produkt	<b>1001 Spül- und Reinigungsmittel</b>
Produkttyp	Konzentrat; neutral eingestelltes, seifenbasiertes Konzentrat, universell anwendbar.
Beschaffenheit	Leicht gelbliche, klare Flüssigkeit.
pH-Wert	ca. 7 (unverdünnt)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Hochkonzentriertes, vielseitig verwendbares mildes und mit Hautschutzkomponenten ausgestattetes Reinigungsmittel.</li> <li>◆ Löst sich schnell in heissem und kaltem Wasser und besitzt eine ausgezeichnete schmutz- und fettlösende Wirkung.</li> <li>◆ Schafft Sauberkeit und Glanz auf Porzellan, Töpfen, Kunststoffoberflächen, lackierten Möbeln, Resopal, Emaille, Spiegeln, Fenstern, Fussböden (insbesondere lackierte Parkette), Fliesen und Kacheln.</li> <li>◆ Gut schäumend, hinterlässt keine Fettränder, Geschirr trocknet mit Glanz auf.</li> </ul>
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Bei leichten Verschmutzungen genügen ein paar Spritzer ins Abwaschwasser.</li> <li>◆ Bei stärkeren Verschmutzungen wird ein Zusatz von 15 – 30ml auf 5 Liter Wasser (0.3% - 0.6%) empfohlen.</li> </ul>
Spezieller Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Kann uneingeschränkt in Lebensmittelbetrieben eingesetzt werden.</li> <li>◆ Auch für Aluminium, Acrylglas und andere heikle Kunststoffoberflächen geeignet.</li> </ul>
Inhaltsstoffe (gem. 648/2004/EG)	5-15% anionische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Verdickungsmittel, Parfümöl.
Ökologie	<p>Abbaubarkeit der eingesetzten Tenside: 100% gem. EU 648/2004/EG, 98% nach OECD-Test 302B. Das Produkt ist phosphatfrei.</p>
Gefahrenhinweis und Sicherheitshinweise	<p>Verursacht schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikette bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikette lesen. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p>
 <b>Gefahr</b>	
Gebinde	Flasche 1l, Kanister 3l / 5l / 10l



Konzentrat

