


## Technische Information

03.07

<b>Produkt:</b>	<b>Kombifresh</b>	
<b>Artikelnummer:</b>	2501	
<b>Produkttyp:</b>	Frischduft-Fußbodenwischpflege auf Basis von Naturseifen und ausgewählten Tensiden.	
<b>Beschaffenheit:</b>	Grüne, viskose Flüssigkeit mit einem frischen Duft.	
<b>pH-Wert:</b>	pH-Wert (Konz.) = ca. 10,5      pH-Wert (1 %) = ca. 8	
<b>Eigenschaften:</b>	<p><b>PUDOL Kombifresh</b>, mit speziellen Reinigungsverstärkern aktiviert, reinigt kraftvoll und pflegt in einem Arbeitsgang. Hochkonzentriert, daher sparsam im Verbrauch. <b>PUDOL Kombifresh</b> gibt dem Boden, besonders dunkelfarbigem Stein, Farbtiefe und leichten Seidenglanz.</p> <p>Die intensive, sympatisch-frische Duftnote dieses Reinigers vermittelt bei jedem Gebrauch langanhaltende Raumfrische und verstärkt den Eindruck exklusiver Pflege und Sauberkeit.</p> <p>Bei regelmäßiger Anwendung bildet sich ein leichter Film mit Seidenglanz, dessen Glanz durch Polieren deutlich gesteigert werden kann. Im Gegensatz zu Allzweckreinigern, Neutralreinigern wird der Boden bei Einsatz von <b>PUDOL Kombifresh</b> nicht ausgelautet. Für alle Kunststoffbeläge, für Natur- und Kunststein und Linoleum.</p>	
<b>Anwendung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Zusatz von 20 - 70 ml, je nach Grad der Verschmutzung und gewünschter Duftintensität, pro 8 l Wasser ( 0,25 – 0,9 %).</li> <li>◆ Bei grundgereinigten Böden und beim Ersteinsatz Zusatzmenge für einige Tage verdoppeln, damit der Boden eine gewisse Sättigung erhält. Sobald ein leichtes Kleben am Boden festgestellt wird, Zusatzmenge vermindern.</li> <li>◆ Fußboden ohne Nachwischen aufdrocknen lassen.</li> </ul>	
<b>Inhaltsstoffangabe (gem. EG-Empfehlung):</b>	5 - 15 % anionische Tenside, unter 5 % nichtionische Tenside, 5 - 15 % Seife. Enthält Konservierungsmittel. Weitere Inhaltsstoffe: Duft- und Hilfsstoffe.	
<b>Spezieller Hinweis:</b>	Das Produkt ist nicht frostempfindlich, dickt jedoch bei niedrigen Temperaturen ein und verändert sein Aussehen. Durch Lagerung in temperierten Räumen normalisieren sich Viskosität und Farbe wieder ohne Beeinträchtigung der Qualität.	
<b>Angaben zur Ökologie:</b>	Die eingesetzten Tenside sind zu mehr als 98 % biologisch abbaubar (gem. OECD-Methode). Das Produkt ist phosphatfrei und unter UBA 0677 0089 beim Umweltbundesamt registriert.	
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 l Flasche, 12 Stück pro Karton, 10 l Kanister, 60 Kanister pro Palette	

Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoffaus-tausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.