



## ZU BEACHTENDE KRITERIEN ECOLABEL iRE/UF

**DIE PRODUKTE MIT ECOLABEL SIND NACH DEN FOLGENDEN KRITERIEN ZERTIFIZIERT:**

<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Herkunft der Materialien :</b> Mindestens 95% biobasierten Ursprungs (mit nachwachsenden Inhaltsstoffen natürlichen und pflanzlichen Ursprungs)</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Grundlegende Kriterien für die Rohstoffe:</b> Gute Qualität und frei von Rückständen, die als unerwünschte Schadstoffe angesehen werden können.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tenside :</b> Entsprechen der EWG-Verordnung über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden (Beispiel: Verbot von Nonylphenol)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Chlor und halogenierte Verbindungen :</b> Chlor ist verboten. Ohne Eau de Javel, Triclosan, Sycmosen und ohne halogenierte Tenside (fluoriert, bromiert und jodiert).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Quartäres Ammonium :</b> Nicht zugelassen</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Pestizide-Pflanzenschutzmittel :</b> Nicht zugelassen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Endokrine Disruptoren:</b> Verboten (kein HAP vom Typ Benzopyren, kein PCB)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Phenole :</b> Keine Bisphenole, Parabene und halogenierte Phenole.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Phtalate :</b> Nicht zugelassen</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Phosphatzusätze :</b> In allen Textilwaschmitteln und Geschirrspülmitteln verboten. Phosphatsalze und andere Phosphor enthaltende Verbindungen sind beschränkt auf Produkte, für die es keinen Ersatz gibt (max. 0,5 Massenprozent)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Komplexbildner :</b> Kein EDTA, PTDA oder NTA</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Enzyme / Mikroorganismen :</b> Nicht zugesetzt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Optische Aufheller:</b> Nicht zugelassen</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lösungsmittel :</b> Ohne CMR-Lösungsmittel, halogenierte Lösungsmittel (Chlorid, Trichlorethylen, usw.) oder aromatische Lösungsmittel (Xylen, Benzen, Toluol)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Konservierungsmittel :</b> Ohne Formaldehyd oder Thiazolinon (MIT oder CMIT)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nanopartikel :</b> Verboten (TiO<sub>2</sub>, E171, Eisenoxyd, usw.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Korrosionsschutz :</b> Kein Benzotriazol, kein Borax</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sensible Verbindungen :</b> Ohne Glutaraldehyd oder SVHC-Stoffe laut REACH Anhang XIV (Methylpyrrolidon (NMP), Ethylpyrrolidon (NEP)), ohne persistente Verbindungen (PBT, vPvB)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Biologische Abbaubarkeit :</b> Intrinsische biologische Abbaubarkeit des Endprodukts innerhalb 28 Tagen beträgt mindestens 95 % (Test OCDE 302B für intrinsische biologische Abbaubarkeit)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Farbstoffe :</b> Lebensmittelfarbstoffe, sofern das Produkt es zulässt, ansonsten Farbstoffe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen sind</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Parfums :</b> Einhaltung des IFRA-Regelwerks. Ohne Nitromoschus oder polyzyklischen Moschus. Konzentration max. 0,5 Massenprozent des Endprodukts.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Efficacité - Pertinence :</b> Efficacité testée en interne par le laboratoire et validé en externe par des clients référence.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Verpackungen :</b> Wiederverwertbare Verpackungen, ohne halogenierte Kunststoffe oder Schwermetalle und entsprechend den Verordnungen REACH, SVHC, RoHS und 94/62/EC Artikel 11.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Gefahren für Benutzer (Verbots-Standardsätze):</b> Ohne Verbindungen mit den Standardsätzen: EUH029, EUH031, EUH032 (bei Kontakt mit Säure oder Wasser Freisetzung giftiger Gase) // H300, H301, H304, H310, H311, H330, H331, H370, H371, H372, H373 (giftig, tödlich oder Gefahr von schweren Organschädigungen) // H317, H334 (sensibilisierend) zu mehr als 0,1 Massenprozent des Endprodukts// H340, H341 (mutagen) // H350, H351 (karzinogen) // H360, H361, H362 (reproduktionstoxisch) // EUH070 (giftig bei Augenkontakt) // EUH059, H420 (schädigt die Ozonschicht) // Ohne Etikettierung "wassergefährdend"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tierversuche :</b> Nicht zugelassen</li> </ul>	