



ECO-LABEL iRE-Uf



LES PRODUITS ECO-LABEL iRE-Uf REMPLISSENT LES CRITERES SUIVANTS :

<p>Origines matières : Min 95% d'origine biosourcée (ingrédients d'origine naturelle et végétale)</p>	
<p>Critères de base pour les matières premières : Matières de qualités supérieures et sans résidus pouvant être considérés comme des contaminants non désirés.</p>	<p>Tensio-actifs : Conformés à la directive de la CEE sur la biodégradabilité des agents tensioactifs (Exemple : interdiction des Nonylphénol)</p>
<p>Chlore et dérivés-halogénés : Chlore interdit. Sans Eau de Javel, Triclosan, Symclosène et sans tensio-actif halogéné (fluoré, bromé et iodé)</p>	<p>Ammoniums quaternaires : Pas autorisés</p>
<p>Pesticides-Phytoprotecteurs : Pas autorisés</p>	<p>Perturbateurs endocriniens : Interdit (HAP, PCB)</p>
<p>Phénols : Pas de Bisphénol, Parabènes et halogéno-phénols.</p>	<p>Phtalates : Pas autorisés</p>
<p>Phosphates ajoutés : Interdits dans toutes les lessives textiles et les détergents pour lave-vaisselle. Sels de phosphate et autres composés contenant du phosphore restreint aux produits pour lesquels aucun substitut n'existe (max 0.5% en masse)</p>	<p>Séquestrants : Pas de EDTA, PTDA ni de NTA</p>
<p>Enzymes / Micro-organismes : Pas d'ajouts</p>	<p>Azurant optique : Pas autorisés</p>
<p>Solvants : Sans solvants CMR, halogénés (Chlorure, Trichlo,...) ou aromatiques (Xylène, Benzène; Toluène)</p>	<p>Conservateurs : Sans Formaldéhyde ni Thiazoline (MIT ou CMIT)</p>
<p>Nanoparticules : Interdit (TiO2, E171, oxyde de fer, ...)</p>	<p>Anticorrosion : Pas de Benzotriazole, ni de Borax</p>
<p>Composants sensibles : Sans Glutaraldéhyde, ni de substances SVHC selon annexe XIV de REACH (NMP, Ethylpyrrolidone (NEP), ni composés persistants (PBT, vPvB)</p>	<p>Biodégradabilité : Biodégradabilité intrinsèque supérieure à 95% en 28 jours (test OCDE 302B pour la biodégradabilité intrinsèque)</p>
<p>Colorants : Alimentaires si possible, autrement colorants ok en contact alimentaire</p>	<p>Parfums : Respect du code de l'IFRA, Sans nitromusc ni musc polycyclique. Max de 0.5% en masse du produit final</p>
<p>Efficacité - Pertinence : Efficacité testée en interne par le laboratoire et validé en externe par des clients référence.</p>	<p>Emballages : Emballages recyclables, sans plastiques halogénés ni métaux lourds et conformes aux directives REACH, SVCH, RoHS et 94/62/Ec Article 11</p>
<p>Risques utilisateurs (phrases de risques interdites) : EUH029, EUH031, EUH032 (dégagent des gaz toxiques) // H300, H301, H304, H310, H311, H330, H331, H370, H371, H372, H373 (toxiques, mortels ou risques graves) // H317, H334 (sensibilisants) dans le produit final à plus de 0.1% en masse // H340, H341 (mutagènes) // H350, H351 (cancérogènes) // H360, H361, H362 (toxiques pour la reproduction) / EUH070 (toxique par contact oculaire) // EUH059, H420 (dangereux ozone) // Sans étiquetage « Danger sur le milieu aquatique »</p>	<p>Tests sur les animaux : Pas autorisés</p>