

# Fiche Produit relative aux Qualités et Caractéristiques Environnementales

---

## StoColor Solical

Application des articles 13-I et 13-II de la loi AGEC ; décret relatif à l'information du consommateur sur les Qualités et Caractéristiques Environnementales (QCE) des produits générateurs de déchets

### Qualités et Caractéristiques Environnementales du Produit

<b>III – Incorporation de matière première recyclée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit ne contenant pas de matière recyclée</li> </ul>
<b>IV – Emploi de Ressources renouvelables</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit ne contenant pas de ressources renouvelables ou n'utilisant pas d'énergie renouvelable</li> </ul>
<b>VI – Recyclabilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filière de recyclage du produit fini non identifiée à ce jour</li> </ul>
<b>IX – Présence de substances dangereuses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC selon le Règlement Européen REACH) dont la teneur est supérieure ou égale 0,1%</li> <li>• Pas de présence de perturbateurs endocriniens connus à ce jour</li> </ul>

### Qualités et Caractéristiques Environnementales de l'Emballage

<b>III – Incorporation de matière première recyclée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emballage ne contenant pas de matière recyclée</li> </ul>
<b>IV – Emploi de Ressources renouvelables</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emballage ne contenant pas de ressources renouvelables ou n'utilisant pas d'énergie renouvelable</li> </ul>
<b>V – Possibilités de réemploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emballage recyclable via la collecte EcoDDS</li> </ul>
<b>VI – Recyclabilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emballage recyclable via EcoDDS</li> </ul>
<b>IX – Présence de substances dangereuses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC selon le Règlement Européen REACH) dont la teneur est supérieure ou égale 0,1%</li> <li>• Pas de présence de perturbateurs endocriniens connus à ce jour</li> </ul>