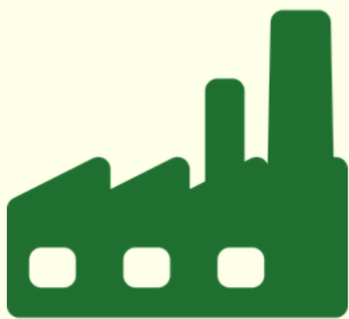


FIBRE D'ALGUES



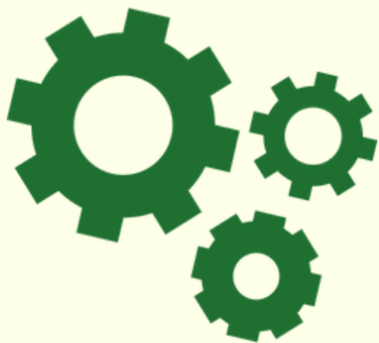
IDENTITÉ

-Le SeaCell® est une fibre artificielle à base de pâte de bois (le Lyocell) et des extraits d'algues



ÉTAPES DE TRANSFORMATION

-Les algues séchées sont grossièrement broyées
-Introduction dans la fibre de cellulose



PROPRIÉTÉS DE LA FIBRE

-Structure ouverte, poreuse: absorbante
-Confortable
-Infroissable
-Biodégradable
-Anti-inflammatoires



APPLICATIONS

-Habillement
-Destiné aux fabricants d'emballages et au marché des biomatériaux par exemple pour les producteurs de bio composites, d'alimentation animale ou d'absorbant



DÉVELOPPEMENT DURABLE

-La réduction du taux d'émission de carbone : un énorme problème de pollution atmosphérique causé par la combustion de déchets végétaux