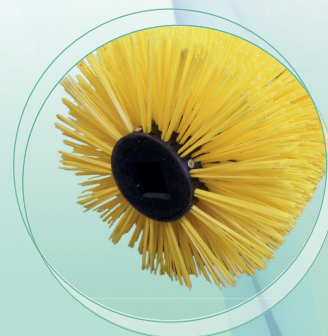


NOUVEAU

SOVB, la référence en matière de balayage

BALAIS ECO-RESPONSABLES HAUTES PERFORMANCES

Entièrement fabriqués à partir de matières premières biosourcées ou recyclées



Fibres synthétiques en RILSAN® PA11

- Matière première 100% biosourcée à partir d'une source renouvelable (huile de ricin).
- Excellente résistance à l'abrasion qui assure une durabilité élevée à la brosse.
- Haute performance de balayage : résistance aux produits chimiques, performance à haute et basse température, résistance à la flexion (bonne mémoire de forme).
- 100% recyclable dans des filières existantes.

Le RILSAN® PA11 est la fibre biosourcée qui garantit la meilleure performance de balayage, notamment grâce à ses caractéristiques techniques qui lui confèrent une grande durabilité.

Support plastique en PP recyclé (Polypropylène)

- Matière première 100% recyclée.
- Résistance au chocs et aux agents chimiques.
- 100% recyclable dans des filières existantes.



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Société Ouest Vendée Balais

Fabrication de balais et brosses de voirie et de travaux publics

22, rue de de la Brosserie - St Martin lès Melle - 79500 Melle (France)

Tél. +33 (0)5 49 27 03 53

SAS au capital de 908 800€ - RCS Niort 027 080 225 - TVA Intracom. FR 83 027 080 225

www.sovb.fr
contact@sovb.fr



BALAIS ECO-RESPONSABLES HAUTES PERFORMANCES

LES AVANTAGES DE LA FIBRE RILSAN® PA11 SUR VOS BALAIS :

- Fibre synthétique biosourcée, 100 % recyclable et 100% renouvelable.
- Fibre rigide qui confère au balai un haut pouvoir grattant.
- Excellente résistance à l'abrasion qui augmente la durée de vie de vos brosses :
 - Gagnez du temps en remplaçant moins souvent vos balais.
 - Réduction des émissions de CO2 liées à la fabrication et à la livraison de balais de remplacement.



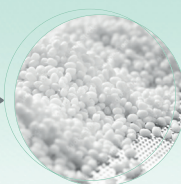
Plante de ricin



Graines de ricin



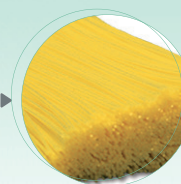
Huile de ricin



Monomère



Polymère



Fibre RILSAN® PA11

Zoom sur le RILSAN® PA11

- Produit par l'entreprise française ARKEMA, le RILSAN® PA11 est un polymère dérivé de l'huile de Ricin.
- 80% de la culture du Ricin est originaire de la province du Gujarat en Inde. Cette culture fait vivre 700 000 fermiers locaux, principalement sur de petites exploitations familiales inférieures à 2 hectares.
- Le ricin se cultive dans des zones semi-arides et principalement sur des sols marginaux car sa culture est peu sensible à la sécheresse. Dans ces zones, il bénéficie ainsi de la saison des pluies pendant les premiers mois de sa culture.
- La culture du Ricin ne génère aucune déforestation dans cette région aride, et l'huile de Ricin n'ayant aucune valeur nutritionnelle, sa production n'entre pas en compétition avec d'autres cultures alimentaires, ce qui est un avantage majeur en termes de développement durable.

CONSEILS D'UTILISATION

ATTENTION :

- au blocage le long des bordures de trottoirs (casse du plateau et des fibres),
- au réglage avec une pression excessive (écrasement des fibres, déformation et perte d'efficacité),
- à l'orientation du balai et la vitesse de rotation.

NOS BROSSES SONT
ENTIÈREMENT RECYCLABLES.



**FABRIQUÉ
EN FRANCE**



Les indications fournies et les photographies présentant nos produits ne sont pas contractuelles ; nos produits sont toujours susceptibles d'évoluer et de se modifier pour répondre à l'évolution technique. De même, nous pouvons être amenés à remplacer les matières utilisées pour nous adapter aux exigences du marché.

Société Ouest Vendée Balais S.A.S. - Tél. +33 (0)5 49 27 03 53 - contact@sovb.fr
22, rue de de la Brosserie - St Martin lès Melle - 79500 Melle (France)



Société Ouest Vendée Balais
Fabrication de balais et brosses de voirie et de travaux publics

www.sovb.fr