

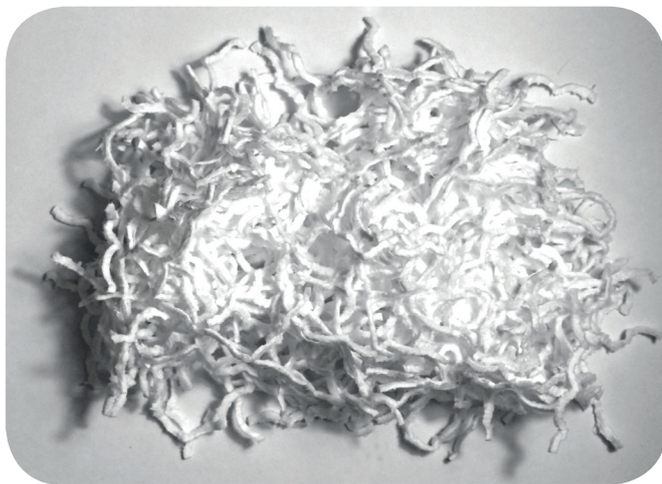
### Principe de fonctionnement

Le fluide de coupe passe dans le conteneur rempli d'une charge de microfibrilles en polypropylène.

Les microfibrilles développent une large surface d'échange et possèdent une grande capacité de rétention des corps gras dérivés des hydrocarbures.

Elles sont hydrophobes et ne captent pas l'eau ni le fluide de coupe émulsionné. Elles peuvent être compactées, incinérées.

Pas d'attention particulière à porter au stockage, à l'humidité ou à la date de péremption.



### Caractéristiques techniques

<b>Matériaux</b>	Microfibrilles & conteneur 100% polypropylène
<b>Hauteur de conteneur</b>	10" ou 20"
<b>Volume</b>	5 ou 11,6 L
<b>Diamètre extérieur</b>	180 mm
<b>Température max</b>	75°C
<b>Pression différentielle reco.</b>	1 bar
<b>Capacité de rétention</b>	6L d'huile pour 500g de microfibrilles