

# Guide des Produits Liquifil



## Propriétés Physiques

Classe	: Liquifil 259
Poids de Base	: 1000 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	: 2.44 mm / 0.1 ”
Debit D'Air	: 5 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s @ 980 Pa.
Type de Charbon	: Carbone et noix de coco, 32 micron poudre
Charbon superficie	: 1000 - 1200 m <sup>2</sup> /g
Teneur en Charbon	: 50%, 500 g/m <sup>2</sup>
Largeur Standard	: 110cm, 43” efficace

## Propriétés Mécaniques et Chimiques

	L'haute Contenu de Charbon	Résistant	Résistant l'acide	Pour l'eau potable	Applications Alimentaires	Haut Couler	Filtrage l'huile chaud	Pour les cartouche	Ne pas contenir de cellulose
Liq 258						✓	✓		
Liq 259	✓	✓	✓	✓	✓				
Liq 270	✓		✓					✓	
Liq 1001	✓			✓		✓		✓	✓

## Application Typiques

Filtrage en bains chimiques  
Filtrage de solutions galvanoplastiques  
Elimination du chlor dans l'approvisionnement en eau potable  
Elimination de la couleur des sirops de sucre  
Adapté aux applications alimentaires et non alimentaires

## Le Spécial Attribue

Liquifil 259 répond aux exigences relative au filtrage de l'eau potable à une température inférieure à 100°F pour les conditions spécifiées du règlement FDA 177.2260 (l,m)

## Informations Relatives à la Santé et la Sécurité

Liquifil 259 est une toile tissée par voie pneumatique, constituée d'une poudre de charbon actif et de fibres de pâte de bois de cellulose, liée sur une sous-couche en coton au moyen d'un latex en copolymère d'acrylonitrile modifié. Lorsque Liquifil 259 est présenté sous forme de feuille, les matières premières qui le composent n'entraînent aucun risque connu pour la santé. Conserver Liquifil 259 dans son emballage original dans un environnement sec en évitant les températures extrêmes.

Lorsqu'il est coupé, le matériau peut générer de la poussière non susceptible d'entraîner des complications. Valuer limite d'exposition nationale en Grande-Bretagne (EH40/99) - LTEL (période de référence MPT de 8 heures) : 3.5mg/m<sup>3</sup> et STEL (période de référence de 15 minuit) : 7 mg/m<sup>3</sup>. Eliminer le matériau conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.