

CERTIFICAT DE CONFORMITE

Filtres Poches Série HP (anneau moulé)

Code Article

1 PO **HP** **W**

Table 1 Table 2 Table 3 Table 4 Table 5

Ceci est la nomenclature des codes articles standard. Pour des options spécifiques, veuillez prendre contact avec **FILTRATION SASU**

Table 1 : Type d'anneaux moulés

Code	Description
DP	Collerette en PP pour corps de filtre Cofipore
AMP	Collerette en PEHD pour autre corps de filtre

Table 4 : Seuil de filtration

Code	Description	Efficacité
A	5 - 20µm	85% -99,9%
B	1 - 10µm	75% -99%
C	10 - 50µm	70% -99,9%

Table 2 : Forme de la poche

Code	Description
(vide)	Poche en forme « U »
W	Poche en forme "W"

Table 5 : Emballage

Code	Description
S	Emballage Vrac
E	Emballage Individuel

Table 3 : Taille nominale

Code	Description	
	Longueur (mm)	Volume (L)
10	450	11,4
20	820	20,6

Ce produit est composé d'un filtre poche en meltblown polypropylène maintenu par un anneau moulé.

Les filtres poches FILTRATION SASU conviennent à la filtration de solutions compatibles aqueuses et alcooliques, y compris les matières alcooliques et grasses qui ne ramollissent pas, ne gonflent pas ou qui sont compatibles avec les matériaux de fabrication de la poche.

Nous recommandons un rinçage initial avant toute première utilisation.

Date d'émission : 2 Juin 2016

Filtres Poches (Série HP) FILTRATION SASU

Composants

Média Filtrant	Melt Blown Polypropylene
Couture	Polypropylene
Anneau de Maintien DP	Polypropylène
OU	
Anneau de Maintien AMP	Polyéthylène haute densité

Déclaration

Les filtres pochés (série HP) FILTRATION SASU sont composés de matériaux conformes à la réglementation, la législation et les directives concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires en raison des éléments suivants :

Europe

Les filtres pochés (série HP) respectent les exigences telles que détaillées dans le règlement (CE) 1935/2004 du fait que :

Le polypropylène et la matière PEHD utilisés pour la fabrication de ces filtres pochés (série HP) respectent les exigences de la Directive EU 10/2011/CE, et 2023/2006 relatives aux matériaux et objets en plastique destinés à entrer en contact avec les aliments, y compris ses amendements relatifs à la filtration de solutions aqueuses et alcooliques, y compris les matières grasses et alcooliques, après rinçage et dans les conditions de fonctionnement normal.

Les filtres pochés (série HP) ont été soumis à des tests de migration (au contact des aliments, les matériaux ne doivent pas céder leurs composants dans les aliments en quantités inacceptables) comme suit :

- 3% acide acétique pendant 30 minutes à 100°C (212°F)
- 50% ethanol pendant 30 minutes à 83°C (181°F)
- 95% ethanol pendant 2 heures et 30 minutes à 60°C (140°F)
- Isooctane pendant 30 minutes à 60°C (140°F)

Le produit contient des matériaux qui sont soumis aux exigences de migration spécifique limite (SML).

U.S.A.

Les filtres pochés (série HP) respectent les exigences de la réglementation US Code of Federal Regulations 21 CFR 170-99.

Système Qualité

Fabrication : produit fabriqué en France, certifié ISO 9001.

Ces produits / emballages portent un numéro de lot / code date afin de permettre la traçabilité des matières premières et de la fabrication.

Daniel JAMMES
Responsable Qualité
FILTRATION SASU

Fourni par :

TECHNOFILTRES
ZAC de Chassagne
69360 Ternay
FRANCE
Tél : +33 4 72 49 89 19

Date d'émission : 2 Juin 2016