

SUPAPORE VPW

AMAZON

MEMBRANE HAUT DÉBIT GRADE BEVERAGE

Dans l'industrie des boissons, il est important que les produits soient stabilisés micro biologiquement avant emballage afin de prolonger leur durée de vie sans modifier leur nature. Minimiser le coût de stabilisation tout en maintenant la qualité de la boisson est un impératif constant. La cartouche Amazon **SUPAPORE VPW** utilise une membrane PES à haut débit destinée à répondre à ces exigences. La cartouche Amazon **SUPAPORE VPW** peut être stérilisée à la vapeur in-situ. Sa haute résistance chimique lui permet d'être nettoyée épéitivement sur une longue durée.

Applications

Clarification et stabilisation des Bières, Vins
Eaux Minérales et autres boissons.

Construction

Toutes les cartouches sont thermo-soudées et ne contiennent pas d'adhésifs. Chaque unité est pré-rincée à l'eau ultra-pure et subie un test d'intégrité avant l'assemblage final.

- Répond aux critères matériaux en contact avec les aliments selon 21CFR ainsi que Normes Européennes
- Répond aux exigences de contact alimentaire tel que détaillé dans la Norme Européenne (EC) Numéro 1935/2004
- Répond aux critères USP pour les extractibles
- Guide de validation complet

Amazon Filters fabrique une large gamme de carters pour cartouches **SUPAPORE VPW** dont les séries **50, 60** et **70** pour les applications sanitaires. Consulter notre Service Commercial pour plus d'information.



SUPAPORE VPW AVANTAGES

- Grande surface de filtration offrant des débits élevés et une longue durée de vie
- Membrane PES naturellement hydrophile à faible absorption de protéines, couleur et goût
- Large compatibilité chimique, peut être régénérée pour une durée de vie accrue
- Testable répétitivement
- Gamme de grades de rétention validés *1
- Compatible avec de nombreux modes de sanitisation incluant : vapeur, autoclave, eau chaude et agents chimiques. (Note : Les sanitisations vapeur, autoclave et eau chaude nécessitent l'option embout renforcé fibre de verre)

*1 Voir guide de validation pour les modalités de test et les efficacités

SUPAPORE VPW

