



# NOS **ENGAGEMENTS**



#### **Conseils & expertise**

Nos experts vous accompagnent dans l'évaluation technique de vos installations actuelles.



#### Qualité & performance

Nos produits sont certifiés et testés pour répondre aux attentes les plus exigeantes de nos clients.



#### **Essais gratuits**

Avant d'adopter nos produits, testez-les gratuitement! Nous vous aidons à mettre en place un protocole.



#### Formation offerte

Venez découvrir notre ligne de production et participez à nos sessions de formation sur les bonnes pratiques de filtration.



#### Les meilleurs prix

Notre gestion de la chaîne de production nous permet de proposer nos produits à des prix attractifs.



#### **Expédition Express**

La majorité de nos produits sont disponibles en stock et expédiés sous 48 heures.



Notre **partenariat exclusif** avec BEA Technologies, nous permet d'étoffer notre offre et de vous proposer une gamme couvrant tous vos besoins de filtration.



## LA SOCIÉTÉ

Le groupe SIEBEC vous apporte au travers de sa gamme de produits QUALI-FILTRES, une solution adaptée à vos besoins de filtration de l'eau et du vin. Notre large gamme de consommables et matériels nous permet de répondre à toutes vos exigences. Groupe à échelle européenne, nos sites de production sont volontairement implantés en Europe afin d'assurer une maîtrise parfaite de la qualité et des délais : France, Allemagne et Portugal pour le site SIEBEC et Italie pour la gamme BEA Technologies.

170+

10-15%

collaborateurs

croissance annuelle

35M€

4

chiffres d'affaires 2024

sites de production

## **LABORATOIRE**



SIEBEC met à votre disposition son laboratoire afin de vous accompagner de manière scientifique dans vos problématiques de filtration, séparation et purification. Nos ingénieurs et scientifiques peuvent vous guider dans une démarche de réduction de vos coûts de filtration ou d'amélioration des performances de votre process.

## **BUREAU D'ÉTUDES**

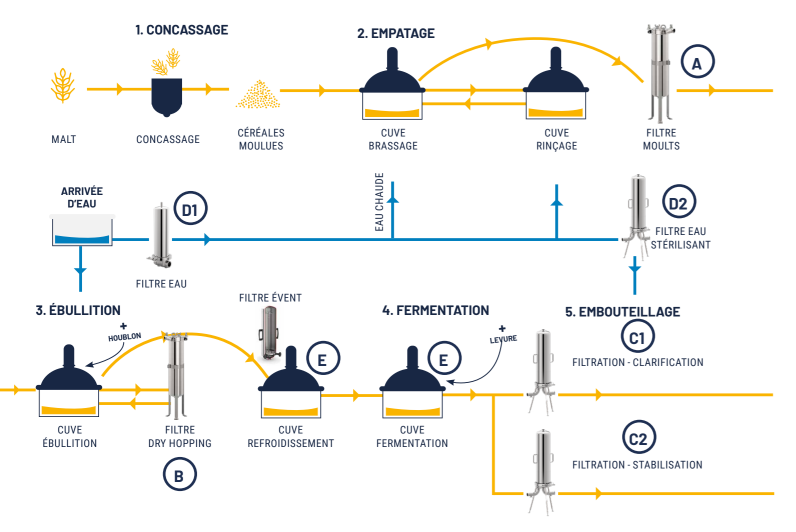
Notre bureau d'études est en mesure de répondre à toutes vos demandes spécifiques, de la conception à la réalisation de vos éléments filtrants, corps de filtre et skids sur mesure.

### **ACCOMPAGNEMENT**

L'équipe Quali-filtres se tient à votre service pour tout accompagnement et l'audit de vos installations de filtration : qualité de l'eau en entrée de palette (fooling index, comptage particulaire...), démarche collaborative permettant de réduire vos coûts de filtration (€/hl).

## **SYNOPTIQUE**

## D'INSTALLATION



		Description	Technologie	Média
Α	Filtre Moult	Rétention des Maieshes	Filtre à poche	Poche M
В	Filtre Dry Hopping	Rétention du houblon	Filtre à poche	Poche M
C1	Filtration clarifiante	Réduction du trouble	Filtre à poche	Poches M et F
		Réduction du trouble augmentée	Filtre à cartouche	Polyverse
			Magnexflo	Magnex
C2	Filtration - stabilisation	Réduction du trouble et rétention des micro-organismes	Palette de filtration	Polyverse - Magnex - Bioklaris Beer
D1	Filtre à eau	Réduction de la pollution particulaire	Filtre à cartouche	QTN - Polyverse
D2	Filtre à eau stérilisant	Rétention des micro-organismes	Filtre à cartouche	Bioklaris Water
Е	Filtre évent	Rétention des particules et des micro-organismes	Filtre évent	Provent

# **FILTRES** À POCHE

Filtration et préfiltration de la bière.









OF/	Δ	MI	NI	

**QFAP F&B** 

**QFAP BIG** 

		Petit filtre à poche	Filtre à poche	Grand filtre à poche
Matériaux  Conditions de service		Acier Inox 316L	Acier Inox 316L	Acier Inox 316L
		10 bar (90°C) 4 bar (150°C)	10 bar(90°C)	10 bar (90°C)
	Туре	Poche	Poche	Poche
M f alta	Nombre	1	1	1
Média	Diamètre	95 mm	180 mm	260 mm
	Hauteur	385 mm	450 à 860 mm	860 à 1070 mm

 $<sup>^{\</sup>ast}\,\mathrm{HP}:$  version haute pression disponible

# **FILTRES** À CARTOUCHES

Filtration des liquides et de l'air intervenant dans l'élaboration de la bière.









**QFCIM** 

QSAN F&B

**QUALIVENT** 

		Filtre mono-cartouche	Filtre à cartouches pour liquides non-dangereux (groupe 1)	Filtre évent installé sur cuve contre contamination	
Matériaux  Conditions de service		Acier Inox 316L	Acier Inox 316L	Acier Inox 316L -	
		8 bar (40°C) 6,2 bar (150°C) HP*	10 bar(40°C) 4 bar(150°C)		
	Туре	Cartouche	Cartouche	Cartouche	
N4 / 12	Nombre	1(code 0 / 7 / 8)	1à 60 (code 7 / 8)	1 à 5 (code 7)	
Média	Diamètre	-	-	-	
	Hauteur	10" / 20" / 30"/ 40"	10" / 20" / 30" / 40"	10" / 20" / 30"/ 40"	

# **PALETTES**DE FILTRATION

Développement et conception surmesure pour les applications de filtration agro-alimentaire.

Quali-filtres vous accompagne dans le choix des carters, le type de technologie, le niveau d'automatisation (manuel ou automatique) et dans l'intégration de la palette au sein de votre installation en fonction de l'encombrement et de vos différentes contraintes.

#### **APPLICATIONS**

Conditionnement en continu de bouteilles. Remplissage séquentiel de fût. Filtration en sortie de fermenteur.

#### **FONCTIONS**

Filtration stérilisante de l'eau (0,2 µm membrane) Clarification (Qualipoche ou Polyverse) Filtration pauvre en germes





# **MÉDIAS** DE FILTRATION

Cartouches, poches et capsules conçues pour l'élaboration de la bière.

Les différentes technologies et matériaux filtrants disponibles permettent de nous adapter à la typologie de votre process et à vos besoin en matière de porosité, débit et stabilisation.





	Poche de filtration	Poche de filtration lavable	Préfiltration ou filtration grossière des particules sur le circuit d'eau	Clarification et filtration des particules fines présentes dans la bière
Туре	Poche feutre	Poche monofilament	Cartouche microfiltration	Cartouche microfiltration
Matériaux <sup>1</sup>	PP PE Nylon PTFE	PP PE Nylon	PP (75°C) Nylon (120°C) PE (120°C)	Acier Inox 316L
Seuil de filtration	1 à 200 µm nominal	1 à 1500 μm nominal	1à 50 µm nominal	0,5 à 80 μm absolu
Caractéristiques	Réduction du taux de levures. Suppression du culot. Récupération de la totalité du brassin.	Dry hopping. Filtration des drèches. Circulation en boucle fermée.	Filtration profondeur performante grâce au gradient de densité	Filtre plissé profondeur supportant des cycles répétés de régénération par lavage à contre-courant.

8













**BIOKLARIS BEER** 

**BIOKLARIS WATER** 

**QUALIPAK P QUALIPAK S** 

Stérilisation finale avec intégrité testable	Stérilisation du circuit d'eau	Filtre à air contre contamination par agents externes	Clarification et filtration fine	Stérilisation et filtration fine
Cartouche membrane <sup>3</sup>	Cartouche membrane <sup>3</sup>	Cartouche membrane	Caspule microfiltration	Capsule membrane
PES (support PP)	PES (support PP)	PTFE hydrophobe	PP	PES
0,45 à 0,65 µm²	0,2 à 0,45 μm ²	0,2 à 0,45 μm ²	0,6 à 20 μm absolu	0,45 μm²
Stabilisation à froid de la bière avec grande surface filtrante. Rétention complète des levures.	Filtration stérilisante de l'eau avec grande surface filtrante.	Filtration des particules et micro-organismes présent dans l'air ou aérosol.	Réduit fortement le trouble de la bière pour obtention d'échantillons limpides.	Stabilisation à froid de la bière. Rétention complète des levures.

**PROVENT** 

**POLYVERSE** 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>PP : polypropylène / PE : polyester / PTFE : polytetrafluoroéthylène / PES : polyethersulfone <sup>2</sup> Intégrité testée individuellement en production. Conforme selon les recommandations ASTM F838 pour la rétention des micro-organismes. <sup>3</sup> Guide de validation disponible

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> PP: polypropylène / PE: polyester / PTFE: polytetrafluoroéthylène / PES: polyethersulfone <sup>2</sup> Intégrité testée individuellement en production. Conforme selon les recommandations ASTM F838 pour la rétention des micro-organismes.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Guide de validation disponible

# SYSTÈME DE CLARIFICATION MAGNEXFLO

Permet une clarification efficace tout en respectant la nature et les caractéristiques organoleptiques du liquide.

Les techniques de filtration du liquide pour la clarification et la préparation pour la mise en bouteille évoluent grâce à l'étude et la mise en œuvre de nouvelles technologies.

La filtration utilisant des adjuvants de filtration tels que la terre de diatomées, la perlite et la cellulose ont été, jusqu'à présent, le choix traditionnel pour la plupart des professionnels de l'industrie agro-alimentaire.

Aujourd'hui, ces techniques deviennent obsolètes et mettent en évidence les limites de fonctionnement de ces technologies.

## LES PROBLÈMES LIÉS AUX MÉTHODES TRADITIONNELLES DE CLARIFICATION

Danger d'inhalation de poussières par les opérateurs

Coûts élevés d'élimination des déchets

Perte de produits en raison de l'absorption du liquide par les adjuvants

Affectation particulaire et métaux lourds

Oxydation du liquide avec la modification consécutive des qualités organoleptiques

#### **AVANTAGES**

- La large gamme de porosité des cartouches MAGNEX permet une adaptation du seuil de filtration à l'objectif recherché de clarification
- Filtration en série de 1 jusqu'à 4 étapes au sein du même appareil MAGNEXFLO
- Cartouche MAGNEX: 10µm - 5µm - 2,5µm - 1µm
- Cartouche BIOMAGNEX membrane 1µm - 0,8µm - 0,65µm - 0,45µm
- L'opérateur peut à tout moment repositionner son objectif de filtration en by-passant certaines étapes
- Aucun réchauffement du liquide (élévation de 10°C sur certains systèmes tangentiels)
- Maintien des caractéristiques organoleptiques du liquide
- Aucune perte de liquide pendant le traitement et lors de la vidange du filtre
- Système semi-auto ou automatique, avec ou sans régénération intégrée

Débit modulable

Perte de bière

20 à 100 hl/h

~ 0 litres



### **CARTOUCHE MAGNEX**

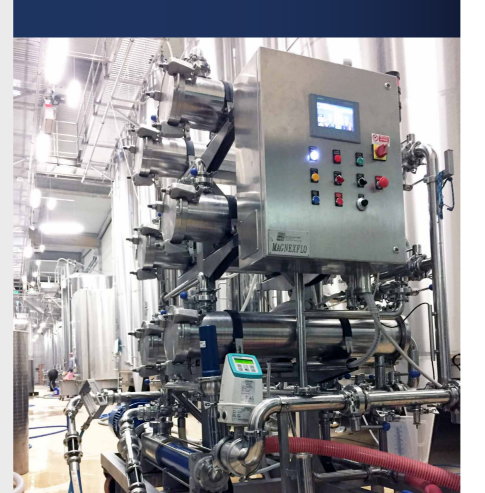
Le cœur du système est composé d'un élément filtrant MAGNEX, de grande dimension, possédant une forte capacité de rétention colloïdale.

La cartouche présente une durée de vie accrue par rapport aux cartouches traditionnelles. Ces cartouches sont également très facilement régénérables augmentant de ce fait leur durée de vie.

MAGNEX est construit dans un milieu filtrant plissé multicouche innovant en polypropylène.

Le résultat est surprenant: les liquides difficiles à traiter et possédant une turbidité élevée sont rapidement clarifiés et prêts à l'embouteillage en un seul passage au travers du système MAGNEXFLO.

Cette opération est accomplie en maintenant les caractéristiques organoleptiques du liquide, sans l'assouplir ni élever sa température, tout en conservant ses composants essentiels.





40"



Une question ? Besoin de conseils ? Nos experts vous répondent.

Découvrez l'intégralité de notre gamme sur www.quali-filtres.com

# QUALI FILTRES SIEBEC Group



#### **QUALI-FILTRES SAS**

Tél: +33 4 76 26 91 75 Email: contact@quali-filtres.com



#### IFREC Ltd

Tél: +44 1785 227 700 Email: sales@siebec.co.uk



#### SIEBEC GmbH

Tél: +49 6126 93 84 75 Email: info@siebec.de



#### SIEBEC S.L.

Tél: +34 93 372 20 24 Email: ventas@siebec.com



#### SIEBEC SRL

Tél: +39 011 699 58 90 Email: commerciale@siebec.com



#### SIEBEC LDA

Tél: +351 961 190 171 Email: info.pt@siebec.com



## Découvrez le groupe SIEBEC



- 4 sites de production (France, Allemagne et Portugal)
- 6 filiales (France, Royaume-Uni, Espagne, Allemagne, Italie, Portugal)
- 45 distributeurs à travers le monde