



Raisons pour utiliser le média de filtration en profondeur BECOPAD :

- 1 Filtration douce :
Préservation des couleurs et arômes recherchés (huile de houblon, anthocyanines)
- 2 Gain de temps et productivité :
Jusqu'à 20 % de performance en plus
- 3 Haute sécurité :
Rétention microbiologique sans pareil
- 4 Filtration presque sans perte par égouttage :
Perte de produit minimale
- 5 Fabriquée à partir de cellulose pure :
Naturelle et 100 % biodégradable
- 6 Écologique :
Jusqu'à 50 % d'économie d'eau pendant le rinçage et le rétrolavage

Une filtration respectueuse des boissons

Préservez précieusement le goût, les arômes et les couleurs grâce au média de filtration en profondeur BECOPAD.

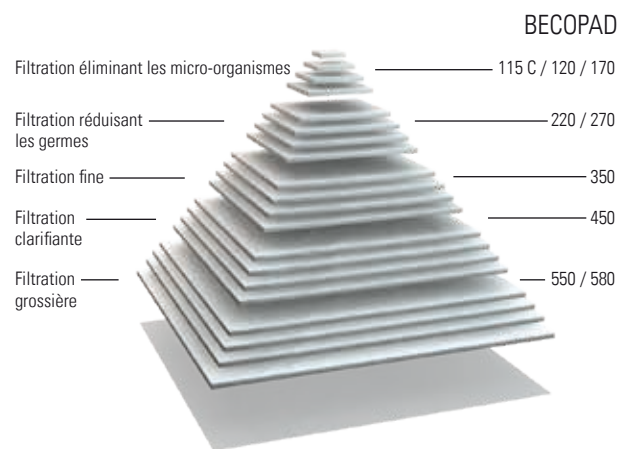


Tableau de référence des différents modèles

BECOPAD Plaques de filtration en profondeur	BECODISC Modules lenticulaires	BECODISC R+ Modules lenticulaires	BECO PROTECT CS CellStream – Cartouches filtrantes en profondeur
115 C / 120 / 170	B1C3 / B123 / B173	B1C6 / B176	CS115 / CS170 CS270
220 / 270	B223 / B273	B226 / B276	
350	B353	B356	
450	B453	B456	
550 / 580	B553 / B583	B556 / B586	

Davantage d'informations sur www.eaton.com/filtration

02/2019

EATON
Powering Business Worldwide

Eaton Technologies GmbH
Division Filtration
Succursale Langenlonsheim
An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Allemagne
Tél. : +49 6704 204-0
Fax : +49 6704 204-121
filtration-langenlonsheim@eaton.com
www.eaton.com/filtration

EATON
Powering Business Worldwide

Média de filtration en profondeur
BECOPAD®



Média de filtration en profondeur BECOPAD : 1 solution en 3 modèles



La combinaison de notre vaste expérience dans la production de médias de filtration en profondeur avec les technologies modernes qui intègrent BECOPAD *à l'intérieur* de trois solutions différentes nous permet de couvrir la plus large gamme d'applications des clients.

Notre objectif est de fournir à nos clients de l'industrie agroalimentaire des médias de filtration en profondeur, économiques et respectueux de leurs produits haut de gamme.

Les médias de filtration en profondeur de BECOPAD répondent aux normes les plus strictes en matière de sécurité microbiologique tout en préservant précieusement les arômes et les couleurs. Neuf seuils de filtration sont disponibles, de la filtration grossière à la filtration éliminant les micro-organismes.

Aux côtés des plaques filtrantes BECOPAD, les modules lenticulaires BECODISC et les cartouches filtrantes BECO PROTECT CS sont également disponibles.



BECOPAD originale

Plaques de filtration en profondeur BECOPAD

- Jusqu'à 20 % de performance de filtration en plus
- Réduction jusqu'à 50 % du volume de rinçage, entraînant une réduction des coûts inhérents au procédé
- Jusqu'à 99 % de perte de fluide par égouttage
- Excellente capacité de rétention des impuretés
- Capacité élevée de rétention des germes
- Faible teneur en ions
- Biodégradable



BECOPAD *inside*

Modules lenticulaires BECODISC

- Modules lenticulaires avec le média de filtration en profondeur BECOPAD *inside*
- Système compact et clos
- Plus grande surface de filtration avec un faible encombrement
- Manipulation facile
- Stérilisation sûre et nettoyage aisé
- BECODISC R+ : version rétrolavable avec durée de vie prolongée **NOUVEAU**



BECOPAD *inside*

BECO PROTECT CS CellStream Cartouches de filtration en profondeur

- Cartouches de filtration avec le média de filtration en profondeur BECOPAD *inside*
- Système clos avec faible empreinte
- Manipulation et nettoyage aisés
- Technologie d'enroulement innovante
- Rétrolavables
- Adaptées aux faibles volumes