



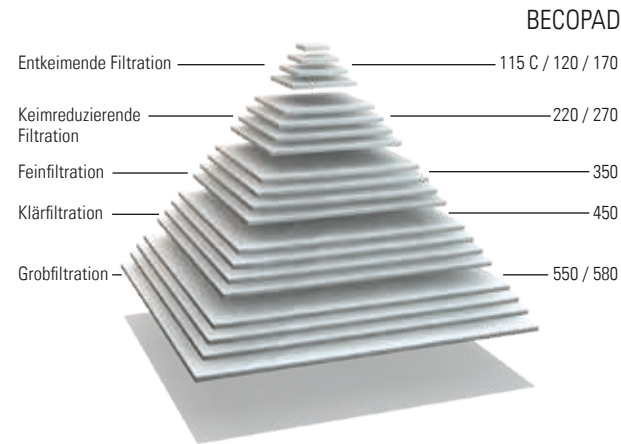
BECOPAD®-Tiefenfiltermedien

Gründe für BECOPAD-Tiefenfiltermedien:

- 1 Schonende Filtration:
Erhalt von wertgebenden Inhaltsstoffen, Farbe und Aroma (Hopfenöle, Anthocyane)
- 2 Spart Zeit und Kosten:
Bis zu 20 % erhöhte Leistung
- 3 Hohe Sicherheit:
Mikrobiologisch unübertroffene Rückhaltung
- 4 Nahezu tropffreie Filtration:
Minimierter Produktverlust
- 5 Hergestellt aus reiner Zellulose:
Natürlich und 100 % biologisch abbaubar
- 6 Schont die Umwelt:
Bis zu 50 % Wassereinsparung bei Neutral- und Rückspülung

Schonende Filtration für Getränke

Voller Werterhalt von Geschmack, Aroma und Farbe durch original BECOPAD-Tiefenfiltermedien.



Zuordnung der einzelnen Bauformen

BECOPAD Tiefenfilter-schichten	BECODISC Tiefenfilter-module	BECODISC R+ Tiefenfilter-module	BECO PROTECT CS CellStream Tiefenfilterkerzen
115 C / 120 / 170	B1C3 / B123 / B173	B1C6 / B176	CS115 / CS170
220 / 270	B223 / B273	B226 / B276	CS270
350	B353	B356	
450	B453	B456	
550 / 580	B553 / B583	B556 / B586	

Weitere Informationen unter www.eaton.com/filtration

02/2019

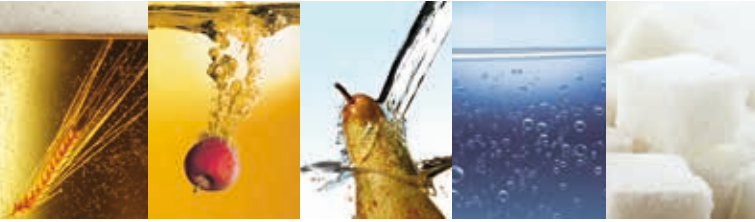
EATON
Powering Business Worldwide

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

EATON
Powering Business Worldwide



BECOPAD-Tiefenfiltermedium: 1 Lösung in 3 Bauformen



Langjährige Erfahrung in der Herstellung von BECOPAD-Tiefenfiltermedien, kombiniert mit moderner Technologie verschiedener Bauformen mit BECOPAD *inside*, ermöglicht es, eine Vielzahl von Kundenanwendungen abzudecken.

Unser Ziel ist es, unseren Kunden der Getränke- und Lebensmittelindustrie ein produktschonendes und wirtschaftliches Tiefenfiltermedium für ihre qualitativ hochwertigen Produkte an die Hand zu geben.

Das BECOPAD-Tiefenfiltermedium verbindet mikrobiologische Sicherheit mit vollem Werterhalt von Aroma und Farbe und wird in neun Klärschärpen angeboten, von der Grob- bis zur Sterilfiltration.

Das Original steht neben der BECOPAD Flachsicht auch als BECODISC®-Tiefenfiltermodul und BECO PROTECT® CS Cellstream-Tiefenfilterkerze zur Verfügung.



Original BECOPAD

BECOPAD-Tiefenfilterschichten

- Leistung um bis zu 20 % erhöht
- Spülvolumen um nahezu 50 % reduziert und dadurch geringere Prozesskosten
- Bis zu 99 % reduzierte Tropfverluste
- Hervorragende Trubaufnahmekapazität
- Gute Keimrückhalteraten
- Geringe Ionengehalte
- Kompostierbar



BECOPAD *inside*

BECODISC-Tiefenfiltermodule

- Tiefenfiltermodule mit BECOPAD-Tiefenfiltermedium *inside*
- Kompaktes und geschlossenes System
- Geringer Platzbedarf bei gleichzeitig hoher Filterfläche
- Einfaches Handling
- Sichere Sterilisation und einfache Reinigung
- BECODISC R+: Rückspülbare Version mit erhöhter Standzeit **NEU**



BECOPAD *inside*

BECO PROTECT CS CellStream-Tiefenfilterkerzen

- Tiefenfilterkerzen mit BECOPAD-Tiefenfiltermedium *inside*
- Geschlossenes System mit geringem Platzbedarf
- Einfaches Handling und leichte Reinigung
- Innovative Wicklungstechnologie
- Rückspülbar
- Für kleinere Volumina geeignet