



Powering Business Worldwide

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

BECO® Standardreihe Tiefenfilterschichten

Steril S 100, Steril S 80, Steril 60, Steril 40, SD 30, KDS 15, KDS 12, KD 10, KD 7, KD5, KD 3, K 2, K 1

BECO Tiefenfilterschichten der Standardreihe werden aus natürlichen Rohstoffen und Nassfestmittel hergestellt.

BECO Tiefenfilterschichten der Standardreihe sind geeignet für die Kaltfiltration von Lebensmitteln. Diese Tiefenfilterschichten können für nichtalkoholische, alkoholische Getränke und für fett- und ölhaltige Lebensmittel eingesetzt werden. Vor Nutzung ist die Tiefenfilterschicht zu spülen. Für spezielle Applikationen kontaktieren Sie bitte EATON.

Einzelbestandteile und Werkstoffe:

Tiefenfilterschicht:	Cellulose, natürliche Kieselgur, Perlite, Nassfestmittel
-----------------------------	--

Die Tiefenfilterschichten der BECO Standardreihe werden aus Materialien gefertigt, die den folgenden regulatorischen und gesetzlichen Anforderungen sowie Richtlinien und Verordnungen wie folgt entsprechen:

1. Die Tiefenfilterschichten erfüllen die Anforderungen für den Lebensmittelkontakt gemäß der Verordnung (EG) 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen dadurch, dass:
 - 1.1. sie der Empfehlung XXXVI/1. Koch- und Heißfilterpapiere und Filterschichten des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) entsprechen.
2. Die Tiefenfilterschichten der BECO Standardreihe enthalten keine Zusatzstoffe mit doppeltem Verwendungszweck („dual-use“).
3. Die Tiefenfilterschichten erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 der Kommission über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
4. Die Tiefenfilterschichten erfüllen die Anforderungen der FDA, dargelegt im Code of Federal Regulation dadurch, dass:
 - 4.1. die Tiefenfilterschichten den Anforderungen gemäß:
21 CFR 177.2260
 - 4.2. die Cellulose und das Nassfestmittel den Anforderungen gemäß:
21 CFR 177.2260 und 21 CFR 176.170 entsprechen.



Powering Business Worldwide

Qualitätssicherung

Das Qualitätsmanagementsystem von Eaton Technologies GmbH ist
DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Die Konformitätserklärung hat eine Gültigkeit bis 11/2023, sofern sich der gesetzliche Rahmen nicht
verändert.

Langenlonsheim, den 20.11.2020

Eaton Technologies GmbH

Dr. Mike Beuter
Qualitätsmanager

Hans Peter Discher
Produktmanager Filtermedien