

**Revision 1 – replaces version dated 31.05.2015 / ersetzt Version vom 31.05.2015**

## **Statement regarding the Disposal of Depth Filter Sheets**

The European Association of Depth Filtration (EFT) hereby confirms that depth filter sheets manufactured by its members are considered non-hazardous and unrestricted waste. Used depth filter sheets are biodegradable according to DIN EN 13432 or can be disposed as normal domestic waste for landfill or in thermal processes according to the prevailing local regulations. This is provided that the depth filter sheets were not in contact with any toxic substances during the filtration process.

The EFT recommends that its members declare the above on the respective Material Safety Data Sheets and Technical Documentations specific to each product.

This statement applies only to depth filter sheets containing exclusively the following ingredients: cellulose-based fibers, natural filter aids and/or adsorbents, and food contact wet-strength resins.

## **Stellungnahme zur Entsorgung von Filterschichten**

Die Europäische Fachvereinigung Tiefenfiltration (EFT) bestätigt hiermit, dass es sich bei gebrauchten Tiefenfilterschichten, welche von Ihren Mitgliedern produziert wurden, nicht um kontrollpflichtigen Abfall oder um Sonderabfall handelt. Gebrauchte Tiefenfilterschichten sind biologisch abbaubar gemäß DIN EN ISO 13432 oder können unter Berücksichtigung der geltenden örtlichen Vorschriften mit dem normalen Siedlungsabfall thermisch oder in Deponien entsorgt werden. Dies gilt, solange die Tiefenfilterschichten während des Filtrationsprozesses nicht in Kontakt mit toxischen Substanzen gekommen sind.

Der EFT empfiehlt seinen Mitgliedern, diese Sachverhalte auf den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern und technischen Informationen produktspezifisch zu deklarieren.

Diese Stellungnahme ist nur gültig für Tiefenfilterschichten, welche ausschließlich aus den folgenden Rohmaterialien bestehen: Zellulosefasern, natürliche Filterhilfsmittel und/oder Absorptionsmaterialien, für den Lebensmittelbereich zugelassene Nassfestmittel.

Bad Kreuznach, 21.04.2026



Dr. Cristian Rusch  
Chairman / Vorsitzender



Philipp John  
Vice-Chairman / Vizevorsitzender