

# HETTEX. Cleaner Series X

## Information zum Nahrungsmittelkontakt

Juli 2024



HETTEX GmbH  
Heinrich-Hertz-Straße 25  
78052 Villingen-Schwenningen

Sämtliche Informationen in diesem Dokument basieren auf den Informationen, die uns von unseren Lieferanten zur Verfügung gestellt werden. Eine Analyse der Produkte erfolgt nicht.

Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf die absichtlich zugesetzten Substanzen und schließen ubiquitäre Spuren grundsätzlich aus.

### Lebensmittelkontakt USA / FDA

Das verwendete Basispolymer erfüllt die Zusammensetzungsanforderungen der Food and Drug Administration (FDA) Regulation 21 CFR 177.1580 Polycarbonate resins.

Während der Verarbeitung werden Zusatzstoffe nach folgenden Regeln hinzugefügt:

- 21 CFR 178.2010      Antioxidants and/or stabilizers for polymers

Der Hersteller des fertigen Artikels bzw. der Verkäufer muss den fertigen Artikel mit Lebensmittelkontakt selbst auf Konformität mit der FDA und anderen geltenden Anforderungen prüfen.

### EU-Verordnung 10/2011 Plastic Implementation Measure

Sowohl die Monomere der verwendeten Polymere als auch die enthaltenen Additive sind im Anhang I der Verordnung 10/2011 gelistet.

Für folgende Substanz gilt ein spezifisches Migrationslimit (SML):

FCM-Nr.	Substanz	SML (mg/kg)
433	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat (CAS 2082-79-3)	6

Das Produkt entspricht den GMP-Regeln (Good Manufacturing Practice) gemäß EU/2023/2006.

# HETTEX. Cleaner Series X

## Information zum Nahrungsmittelkontakt

Juli 2024

---



### Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt muss weiterverarbeitet werden, um fertige Materialien oder Gegenstände herzustellen. Es liegt in der Verantwortung eines Artikelherstellers sicherzustellen, dass alle Beschränkungen von dem fertigen Artikel eingehalten werden und dass ein solcher Artikel vollständig mit allen anwendbaren Gesetzen konform ist. Der Artikelhersteller muss möglicherweise zusätzliche Tests durchführen, um die Konformität des Artikels zu belegen.