



Einsatzbecher

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (ØxH) (mm)	Volumen (ml)	Passend zu Art.-Nr.
18027	Einsatzbecher	klar	117x42	200	Delidosen N091 - N095

Material / Zusammensetzung

APET

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen:

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

Temperaturbeständig -40°C bis +60°C

Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen und sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

RICHTLINIE 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Ethanol 50 Vol.-%	10d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctan	2d	20°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm² oder 60 mg/kg.

Spezifische Migration

Von folgenden Monomeren, beziehungsweise deren Zusammensetzungen, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten, werden die Grenzwerte eingehalten:

Substanz	CAS-Nr.	SML mg/kg
Teraphtalic Acid	100-21-0	7.5
Isophtalic Acid	121-91-5	5
Ethyleneglycol	107-21-1	SML(T) 30
Diethyleneglycol	111-46-6	SML(T) 30
Antimony Trioxide	1309-64-4	0.04 (Antimony)

Berechnungsgrundlage


Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm²/kg.

Dual-Use-Additive

Es werden, gemäss den vorliegenden Informationen, keine Dual-Use-Additive verwendet.

Reklamationen

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

Erstellt durch: STOL Datum: 07.02.2018	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version : 1 Ersetzt Version:
---	--	---

Pacovis AG
Grabenmattenstrasse 19
CH-5608 Stetten
Tel. +41 (0)56 485 93 93
Fax. +41 (0)56 485 93 00
www.pacovis.ch

Pacovis Österreich GmbH & Co KG
Czeija-Nissl-Gasse 11
AT-1210 Wien
Tel. +43 (1) 270 16 20
Fax +43 (1) 270 79 07
www.pacovis.at

Pacovis Deutschland GmbH
Kappishäuser Strasse 74
DE- 72581 Dettingen
Tel. +49 (0)7123 38004 - 0
Fax +49 (0)7123 38004 - 29
www.pacovis.de