

Simulanti alimentari e condizioni di migrazione usati per le prove di migrazione:

- | | |
|------------------------|--------------------|
| - A (acqua distillata) | OM5, 2 ora a 100°C |
| - B (acido acetico 3%) | OM5, 2 ora a 100°C |
| - etanolo 95% | 30 minuti a 40°C |
| - Isoottano | 4 ore a 60°C |

Rapporto tra la superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità dell'oggetto: 6 dm²/dm³

USA

FDA, 21 CFR parts/sections 177.2600 rubber articles intended for repeated use, 177.1630 polyethylene phthalate polymers, 178.3297 colorants for polymers.

Questo prodotto soddisfa i relativi requisiti contenuti in questo regolamento ed è applicabile per il contatto diretto con:

- prodotti alimentari secchi, acquosi, acidi e grassi/oleosi secondo 21CFR 177.2600 (d), (e) e (f), ad es. prodotti alimentari del tipo I, II, III, IV-A, IV-B, V, VII-A, VII-B, VIII, IX
- prodotti alimentari alcolici (contenuto alcolico fino all' 8%) come elencati nel 21 CFR 176.170(c) tabella 1, prodotti alimentari del tipo VI-A

Il prodotto è fabbricato e la dichiarazione è emessa da:

Habasit (UK) Manufacturing
John Escritt Road
Bingley
West Yorkshire, BD16 2ST
United Kingdom

Riferimento BW UK-20

Questo documento è stato creato elettronicamente ed è valido senza firma.