

Productlijn Protadur® Standpunten

Resterende oplosmiddelen

Op grond van onze jarenlange ervaring op het gebied van de productie, de gecontroleerde omgang met en de opslag van levensmiddelengassen, verklaren wij dat onze Protadur®-productlijn geen resten bevat van oplosmiddelen die op de USP 467-lijst "Residual Solvents" staan.

GMO / BSE / TSE

Verder verklaren wij dat bij de productie van onze Protadur®-producten geen dierlijke bestanddelen noch materiaal van dierlijke oorsprong of van celculturen zijn gebruikt.

Daarom kunnen wij verklaren dat onze producten uit de Protadur®-lijn geen BSE/TSE-risicomateriaal en/of genetisch gemodificeerde materialen bevatten.

- BSE (Bovine Spongiform Encephalopathy)
- TSE (Transmissible Spongiform Encephalopathy)
- GMO (Genetically Modified Organism)

Melamineverontreiniging

Wij verklaren dat onze Protadur®-producten geen melamine, latex, aflatoxine of verwante stof bevat.

Nanotechnologie en Novel Food

Westfalen AG bevestigt bovendien dat noch in de producten, noch in de verpakkingen van het merk Protadur® nanotechnologie is toegepast.

Verder zijn de gassen uit de bovengenoemde productlijn levensmiddelenadditieven conform de ZZuIV (Duitse Zusatzstoff-Zulassungsverordnung, vergunningsverordening voor additieven) en worden dus niet gerekend tot de Novel Foods conform verordening (EU) nr. 2015/2283.

Overig

Wij bevestigen dat onze productlijn Protadur® en haar verpakkingen geen Phtalate of Bisphenol A bevatten.

Münster, 10.05.2022



Dr. Tobias Revermann
Hoofd Kwaliteitsmanagement



Arne Kiewit
Medewerkster Kwaliteitsmanagement

+++ Deze conformiteitsverklaring is geldig tot 31.12.2022 +++