

Déclaration de sécurité alimentaire

règlements (EU) 10/2011

DZ494055 DELTAWIPE® Blouse de laboratoire

Data: 16.11.2020 Page: 1/2

Nous déclarons par la présente que les produits en polypropylène/polyéthylène énumérés ci dessous sont conformes aux dispositions légales en vigueur des règlements (EU) 10/2011 dans leur version actuelle au moment défini. La migration totale ainsi que les migrations spéci-fiques sont inférieures à la valeur limite légale, conformément au règlement (UE) 10/2011, si elles sont appliquées conformément aux spécifications. Les matériaux et matières premières utilisés sont conformes au règlement (UE) 10/2011.

N° d'art.	Description	Matériau
DZ494055WM	DELTASAFE® Blouse de laboratoire Blanc M	Microporeuses
DZ494055WL	DELTASAFE® Blouse de laboratoire Blanc L	Microporeuses
DZ494055WXL	DELTASAFE® Blouse de laboratoire Blanc XL	Microporeuses
DZ494055W2XL	DELTASAFE® Blouse de laboratoire Blanc 2XL	Microporeuses

Essai de migration globale pour les matières plastiques en contact avec les aliments

Conditions d'essai: 4h à 40°C (éthanol 10%, éthanol 20%, éthanol 50%,

éthanol 95%), 1h à 20°C (Isooctane)

Surface en contact alimentaire: 0.6 dm² Volume du stimulant utilisé: 100 ml

Simulant	Migration totale	Limite de migration selon l'ordonnance UE 10/2011	Unité
Éthanol 10%	≤ 5	10	mg/dm ²
Éthanol 20%	< 5	10	mg/dm ²
Éthanol 50%	< 5	10	mg/dm ²
Éthanol 95%	< 5	10	mg/dm ²
Isooctane	< 5	10	mg/dm ²

Migration spécifique des métaux lourds

Conditions d'essai: 4h à 40°C (acide acétique 3%)

Surface en contact alimentaire: 0.6 dm² Volume du stimulant utilisé: 100 ml

Simulant	Résultat	Maximum	Unité
Baryum extractible	< 0.1	1.0	mg/kg
Cobalt extractible	< 0.005	0.05	mg/kg
Cuivre extractible	< 0.5	5.0	mg/kg
Fer extractible	< 5.0	48.0	mg/kg
Lithium extractible	< 0.1	0.6	mg/kg
Manganèse extractible	< 0.1	0.6	mg/kg
Zinc extractible	< 3.0	5.0	mg/kg
Aluminium extractible	< 0.1	1.0	mg/kg
Nickel extractible	< 0.002	0.02	mg/kg





Déclaration de sécurité alimentaire règlements (EU) 10/2011

DZ494055 DELTAWIPE® Blouse de laboratoire

Data: 16.11.2020 Page: 2/2

La traçabilité du produit conformément au règlement (CE) n° 1935/2004 est garantie par l'estampille des données de production.

DELTA Zofingen AG

Michael Stalder Directeur des achats Heike Zöller Directrice du marketing

