

Larident Srl

Via Lamaneigra, 12 r (Ponte Rimassa) - 16030 Tribogna Genova

Tel. +39 0185 939 481 - Fax +0185 938 595

info@larident.it - www.larident.it

LARIDENT

MADE IN ITALY
SINCE 1985



The MELAMINE Melochem we use complies with the compositional requirements needed by the Regulation 10/2011 / EC concerning materials intended to come into contact with food. The material is durable, robust, resistant to solvents and acids and sterilizable, therefore reusable. Melamine resembles plastic but it is not plastic: it can be defined as a sustainable material, as it is a BPA-free thermosetting resin, i.e. free of bisphenol, and does not derive from hydrocarbons. It is not porous, it inhibits the growth and presence of bacteria, viruses and fungal substances. Usually used in the food sector with products such as plates, cups and glasses. It is now also suitable for sanitary use with instrument trays and other devices in the dental sector. It can be sterilized at 121°C. It does not break, does not deteriorate and does not deform.

TECHNICAL PRODUCT SHEET

PRODUCT	Tray in Melamine
ITEM CODE	Mel-Tray
MATERIAL	Melamine
THERMAL CHARACTERISTICS	Sterilizable at 121°
MECHANICAL, PHYSICAL CHARACTERISTICS	Tray in melamine 28×18 cm with compartments for dental instruments, and small and large mixing wells. Available various colors.
CHEMICAL CHARACTERISTICS	N/A
SAFETY DATA SHEET	N/A
PRECAUTIONS	Product is not unbreakable and can break if falls. Supplied non-sterile, it is recommended to sterilize before use.
ANALYSIS RISKS IN REF. D.L. 46 24/2/97	N/A
CLASSIFICATION CEE RULE (UE) N. 10/2011 AND REG. UE 2020/1245	It is not a medical device

N/A = NOT APPLICABLE

N/N = NOT NECESSARY

Larident Srl

Via Lamaneigra, 12 r (Ponte Rimassa) - 16030 Tribogna Genova

Tel. +39 0185 939 481 - Fax +0185 938 595

info@larident.it - www.larident.it

LARIDENT

MADE IN ITALY
SINCE 1985



La MELAMINA Melochem da noi utilizzata, rispetta i requisiti compositivi richiesti dal Regolamento 10/2011/CE concernente i materiali destinati a venire a contatto con gli alimenti. Il materiale è durevole, robusto, resistente a solventi e acidi e sterilizzabile, quindi riutilizzabile. La melamina assomiglia alla plastica ma non è plastica: si può definire come materiale sostenibile, in quanto è una resina termoindurente BPA-free, cioè priva di bisfenolo, e non deriva da idrocarburi ma dalla trasformazione chimica di elementi naturali. Non è porosa, inibisce la crescita e presenza di batteri, virus e funghi. Utilizzata solitamente nel settore alimentare con prodotti come piatti, tazze e bicchieri, è ora idonea anche per uso sanitario con vassoi portastrumenti e altri dispositivi del settore. Può essere sterilizzata a 121°C. L'utilizzo continuativo non rovina e non deforma il prodotto.

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

PRODOTTO	Tray in Melamina
NS CODICE	Mel-Tray
MATERIALE	Melamina
PROPRIETÀ TERMICHE	Sterilizzabile a 121°
PROPRIETÀ MECCANICHE, FISICHE, CARATTERISTICHE	Tray in melamina 28×18 cm con sagomatura per strumentario, vaschette e pozzetti miscelazione. Disponibile in vari colori.
PROPRIETÀ CHIMICHE	N/A
SCHEDA DI SICUREZZA	N/A
PRECAUZIONI	Attenzione prodotto non infrangibile e può rompersi in caso di caduta. Viene fornito in condizione non sterile, consigliata la sterilizzazione prima dell'utilizzo.
ANALISI DEI RISCHI IN RIF. D. L.46 24/2/97	N/A
CLASSIFICAZIONE CEE REGOLAMENTO (UE) N.10/2011 E REG. UE 2020/1245	Non è un dispositivo medico

N/A = NON APPLICABILE

N/N = NON NECESSARIA