

## 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



# TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT NAME	Bio tray
ITEM CODE	BIO-20
COMPONENTS	PLA (Poly Lactic Acid)
THERMAL CHARACTERISTICS	Do not store in sunlight
PHYSICAL CHARACTERISTICS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bio tray highly resistant material</li><li>• Colour: transparent</li><li>• 28x18 cm</li><li>• Thickness 0,25 mm</li></ul>
CHEMICAL CHARACTERISTICS	N/A
SAFETY DATA SHEET	N/A
INSTRUCTIONS FOR USE	A disposable product
PRECAUTIONS	Do not store at temperatures above 40°C
RISKS ANALYSIS REF. D. L.46 24/2/97, 37/2010	N/A
CLASS CEE MDR 2017/745	N/A
DISPOSAL	Compostable

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



# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

PRODOTTO	Vassoio bio
NS CODICE	BIO-20
MATERIALE	PLA (Acido Polilattico)
PROPRIETÀ TERMICHE	Non conservare al sole
PROPRIETÀ MECCANICHE, FISICHE E CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vassoio bio ad alta resistenza</li><li>• Colore: trasparente</li><li>• 28x18 cm</li><li>• Spessore 0,25 mm</li></ul>
PROPRIETÀ CHIMICHE	N/A
SCHEDA DI SICUREZZA	N/A
ISTRUZIONI PER L' UTILIZZO	Il prodotto è monouso
PRECAUZIONI	Non immagazzinare a temperature superiori a 40°C
ANALISI DEI RISCHI IN RIF. D. L.46 24/2/97, 37/2010	N/A
CLASSIFICAZIONE CEE MDR 2017/745	N/A
SMALTIMENTO	Compostabile

N/A = NON APPLICABILE

N/N = NON NECESSARIA