

## ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

**codice fiscale e partita iva** 05760021005

**tel** 06.66181103 **fax** 06.66180353

**email** info@ecoplast2000.it **pec** ecoplast2000@pec.it

**web** ecoplast2000.it

### Tanica LT.10 UN-ADR sov. Neutra

**Cod.**

**005040**



<b>Omologazione</b>	3H1/Y1,8/180/11/H/GYMMBH/2399/2/11/EI10
<b>Codice</b>	005040
<b>Materiale</b>	HDPE - polietilene ad alta densità
<b>L x P x H [mm]</b>	230x195x325
<b>Capacità [l]</b>	10
<b>Diametro bocca [mm]</b>	45
<b>Versione</b>	Accatastabile
<b>Per alimenti</b>	Si
<b>Peso [kg]</b>	0,450
<b>Colore</b>	Neutro, Bianco, Blu
<b>Riciclabile [±%]</b>	95/100
<b>Pallet [pz]</b>	175

Tanica accatastabile in PEHD ( polietilene ad alta densità) con capacità 10 litri per la movimentazione di liquidi, omologate nel rispetto della normativa ADR per il trasporto di merci pericolose. Idonee al contatto con gli alimenti con riferimento D.M.del 21 marzo 1973 ( atossicità ) e al D.M. Del 02.06.1982 ( contatto alimentare ). Marchiato con i 3 simboli "ALTO", "PER ALIMENTI", "PE", "RICICLO", possibile su richiesta avere la dichiarazione di conformità. Disponibile nei colori: Neutro, Bianco latte e Blu, ma è tuttavia possibile richiedere la produzione di un colore specifico. La chiusura con tappo munito di sigillo di garanzia e realizzato in polietilene compresa la guarnizione di tenuta. La sua conformazione e struttura è studiata per la sovrapposizione in fase di utilizzo di tre taniche.

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.