

SCHEDA TECNICA:

TEA LANA SETA E DELICATI

DESCRIZIONE

È un prodotto **CONCENTRATO** formulato per il lavaggio a bassa temperatura di capi delicati sia a mano che in lavatrice.

Contiene **Proteine del Riso** che proteggono ed ammorbidiscono i tessuti garantendo azione antifeltrente e antistatica sulla lana e sui capi delicati.

Il prodotto è profumato con oli essenziali di Lavanda ed Arancio provenienti da agricoltura biologica.

- **NON CONTIENE profumi sintetici, coloranti, SLES e sostanze di origine animale.**
- **CONCENTRATO a base di tensioattivi naturali**
- **Flacone in plastica riciclata al 40% da post consumo**

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO	Liquido Viscoso
COLORE	Da Incolore a Giallino Chiaro
ODORE	Lavanda e Arancio
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa
pH a T=20°C	10,50 – 11,40
VISCOSITÀ a T=20°C	800 – 1500 cP

INGREDIENTS:

Aqua, Sodium Coceth Sulfate, Alcohol Denat., Caprylyl/Capryl Glucoside, Sodium Chloride, Potassium Cocoate, Potassium Rapeseedate, Lauryl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate, Potassium Oliviate, Hydrolyzed Rice Protein, **Lavandula Hybrida Oil***, **Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil***, Citric Acid, Linalool, Limonene.

***Da Agricoltura Biologica**

INGREDIENTI E FUNZIONI:

SODIUM COCETH SULFATE	Tensioattivo anionico
ALCOHOL DENAT.	Regolatore di viscosità.
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE	Tensioattivo non ionico di origine vegetale; 100% fonti rinnovabili
SODIUM CHLORIDE	Viscosizzante Naturale
POTASSIUM COCOATE	Sapone potassico da olio di cocco
POTASSIUM RAPESEEDATE	Sapone potassico da olio di colza biologica
LAURYL GLUCOSIDE	Tensioattivo non ionico di origine naturale; 100% da fonti rinnovabili
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Tensioattivo anfotero delicato con buone capacità lavanti da olio di cocco
TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE	Sequestrante biodegradabile
POTASSIUM OLIVATE	Sapone potassico da olio di oliva biologico
HYDROLYZED RICE PROTEIN	Proteine da riso, condizionante per le fibre
LAVANDULA HYBRIDA OIL	Olio essenziale di Lavanda, profumante naturale
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL	Olio essenziale di Arancio, profumante naturale
CITRIC ACID	Modificatore di pH di origine naturale
LINALOOL	Componente naturalmente presente negli oli essenziali
LIMONENE	Componente naturalmente presente negli oli essenziali

Composizione chimica (Reg. CE 648/2004 e successive modifiche):

Tra 5% e 15%: Tensioattivi Anionici. Inf. 5%: Tensioattivi Anfoteri, Tensioattivi Non Ionici, Sapone. Altri Componenti: Profumi (Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil, Lavandula Hybrida Oil), Limonene, Linalool.

MODALITÀ D'USO

Versare la dose direttamente nell'apposita vaschetta della lavatrice od utilizzare un'apposita pallina dosatrice nel cestello. Per macchie difficili o sporco ostinato, versare alcune gocce di prodotto sulla macchia e strofinare. Ideale per lavare anche gli indumenti del neonato. **Il prodotto è concentrato – non eccedere nell'uso.**

DOSI CONSIGLIATE 5 Kg DI BUCATO IN LAVATRICE E PER 5 LITRI D'ACQUA PER BUCATO A MANO		
DUREZZA DUREZZA DELL'ACQUA	BUCATO IN BUCATO IN LAVATRICE	A MANO PER 5 A MANO PER 5 LITRI
DOLCE 0 – 15°F	2 cucchiaini - 40 ml	1 cucchiaini - 20 ml
MEDIA 15 – 25 °F	3 cucchiaini - 50 ml	1,5 cucchiaini - 30 ml
DURA oltre 25°F	4 cucchiaini - 70 ml	2 cucchiaini - 40 ml

AVVERTENZE



ATTENZIONE: Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Contiene: Orange, sweet, ext., Lavender, Lavandula hybrida, ext. Può provocare una reazione allergica. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Prodotto in Italia da: TEANATURA Società Benefit - Via delle Palombare 55/A – 60127 Ancona (AN)
- tel.071 28 10 690 - teanatura.com