Le informazioni riportate in questa scheda corrispondono all'attuale livello delle nostre conoscenze. Esse forniscono indicazioni sull'applicazione dei prodotti, i risultati ottenibili e le eventuali precauzioni d'uso. Questa scheda tecnica non sostituisce la scheda di sicurezza le cui raccomandazioni devono essere sempre scrupolosamente osservate. La RARO S.r.l. non si assume nessuna responsabilità nell'eventualità di danni o inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto e/o dall'inosservanza di quanto indicato nella scheda di sicurezza.

Raro srl - Industria Detergenti Professionali Via Vincenzo Alvino - Z.I. La Martella 75100 Matera - Tel 0835 383370 www.rarosrl.com-info@rarosrl.com

Capitale Sociale: € 312.000,00 Tribunale di Matera n. 1267

Vol. 1394/77 C.C.I.A.A. Matera n. 34216 Partita Iva CEE IT 00116260779





Scheda tecnica/ Delto Dissolvo-EC

Emissione del 30-10-2024 Pagina 1 di 1

Revisione n.1

Sostituisce Revisione n. 0 del 21-04-2015

INFORMAZIONI TECNICHE

DELTO DISSOLVO-EC

Additivo, sgrassante, emulsionante, solubilizzante per sporchi molto consistenti di natura grassa presenti su biancheria.

Caratteristiche organolettiche : liquido paglierino Peso specifico a 20°C: 0,98 g/ml ca.

pH (tal quale) a 20°C: 5 ca.

CARATTERISTICHE: DELTO DISSOLVO-EC è una miscela sinergica di

> sostanze emulsionanti e sgrassanti che permette di eliminare sporchi molto consistenti su tovagliato e

biancheria in genere.

DELTO DISSOLVO-EC trova impiego per il lavaggio di biancheria ed indumenti con macchie di natura grassa che il normale ciclo di lavaggio non riesce ad

eliminare.

MODO D'IMPIEGO: DELTO DISSOLVO-EC va dosato in quantità pari a

> 10-15 g/kg b.a. in prelavaggio o in lavaggio in aggiunta al detersivo che normalmente viene

utilizzato.

NOTE:

AVVERTENZE:

CONFEZIONI: Tanica da kg 10

Tanica da kg 25.

Il produttore si riserva la facoltà di modificare le formule dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso nell'intento di migliorarle in attinenza all'esperienza acquisita nel corso della produzione e delle prove tecnico-applicative di laboratorio. Le soprariportate indicazioni di impiego corrispondono al nostro attuale livello di conoscenza ed esperienza. Esse costituiscono dei consigli senza impegno e Vi preghiamo pertanto di adattarle eventualmente alle Vostre particolari condizioni.