



Scheda tecnica/Derk 99-EC

Emissione del 04-12-2023

Pagina 1 di 2 Revisione n.1

Sostituisce Revisione n.0 del 09-06-2014

### INFORMAZIONI TECNICHE

## BUCATO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E DOSAGGIO CON DOSO LAUNDRY

# **DERK 99-EC**

Detergente liquido alcalino concentrato per il lavaggio di biancheria in cotone e misto poliestere in macchine lavatrici utilizzando il sistema <u>DERK-RARO</u>.

## **Ecologico**

Il prodotto è stato formulato con materie prime, additivi e coadiuvanti derivati da risorse naturali, inoltre è garanzia di salvaguardia dell'ambiente perché il prodotto è utilizzato a bassi dosaggi, limitando la quantità di prodotti chimici immessi nell'ambiente.

<u>DERK 99-EC</u> è confezionato in imballi realizzati con materiali riciclabili ed inoltre il prodotto essendo concentrato consente una forte riduzione di numero di imballi da smaltire rispetto ai prodotti tradizionali.

Caratteristiche organolettiche:

Peso specifico a 20°C:

pH (tal quale)a 20°C:

liquido di colore paglierino

1,16 g/ml ca.

13 ca.

CARATTERISTICHE:

<u>DERK 99-EC</u> è un composto alcalino liquido concentrato con sequestranti da utilizzare per il

lavaggio di tessuti in cotone e misto poliestere

particolarmente sporchi di unto e grasso.

<u>DERK 99-EC</u> contiene speciali sali alcalini che sono in grado di saponificare lo sporco organico e pertanto possiede eccellenti proprietà smacchianti. La presenza di agenti sequestranti inoltre, ne permette l'utilizzo anche in acque di bassa/media durezza.

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 nconvenienti 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



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

Scheda tecnica/Derk 99-EC

Emissione del 04-12-2023 Pagina 2 di 2 Revisione n.1

Sostituisce Revisione n.0 del 9-6-2014

#### INFORMAZIONI TECNICHE

<u>DERK 99-EC</u>, se utilizzato in combinazione con DERK 100, favorisce l'azione delle sostanze tensioattive contenute in quest'ultimo e garantisce buone performance di lavaggio su ogni tipo di sporco, dando risultati di elevatissima qualità.

MODO D'IMPIEGO: <u>DERK 99-EC</u> si può dosare manualmente o con

l'impiego del dosaggio automatico DOSO LAUNDRY.

Sporco leggero

Per lenzuola, federe, asciugamani, ecc.. 3-4 g di

prodotto per ogni kg di biancheria asciutta.

Sporco medio

Per tovaglie, indumenti da lavoro, ecc..: 5-6g di

prodotto per ogni kg di biancheria asciutta.

Sporco intenso

Per tovaglioli, tute, strofinacci, ecc..: 8-10 g di

prodotto per ogni kg di biancheria asciutta.

NOTE: ====

AVVERTENZE: ====

CONFEZIONI: Tanica da kg 12.

Tanica da kg 30

Cisternetta da kg 1000.

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 el sicurezza.

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.