



DETERGENTS  
LAUNDRY

DETERSIVO LIQUIDO A  
BASSA TEMPERATURA  
[IC-26-05]



# DETERSIVO LIQUIDO A BASSA TEMPERATURA [IC-26-05]

| FASE | NOME INCI  | MARCHIO             | CONCENTRAZIONE [%] | FUNZIONE             |
|------|--|---------------------|--------------------|----------------------|
|      | Sodium Laureth Sulfate/<br>Sodium C12-15 Pareth<br>Sulfate/ Sodium<br>Trideceth Sulfate/ | SULFOROKAnol®L270/1 | 14,6               |                      |
|      | Alcohols, C8-18-<br>ethoxylated  | ROKAnol MT7E        | 9,0                |                      |
|      | Potassium Oleate   | EXOsoft PO30        | 9,0                |                      |
|      | Tetrasodium Glutamate<br>Diacetate   |                     | 3,0                |                      |
|      | Trisodium Citrate  |                     | 2,5                |                      |
|      | Enzymes  |                     | 0,5                |                      |
|      | Fluorescent brightener   |                     | 0,1                |                      |
|      | Citric acid  |                     | for-ph             | regolatore del<br>pH |
|      | Aqua   |                     | fino a             | solvente             |



Viscosità [cP] Brookfield LV, 20°C

1800 - 3000  
(SULFOROKAnol L270/1)  
1800 - 3000  
(SULFOROKAnol L370)  
300 - 500  
(SULFOROKAnol IT370)

Aspetto metodo visivo

liquido limpido

pH

7.0-8.0

## Procedura:

1. Mescolare il brillantante fluorescente con acqua fino a quando non si scioglie.
2. Aggiungere il citrato trisodico e mescolare fino ad ottenere una soluzione omogenea.
3. Aggiungere quindi SULFOROKAnol L270/1 o SULFOROKAnol L370 o SULFOROKAnol IT370 e mescolare.
4. Aggiungere ROKAnol MT7E e mescolare.
5. Aggiungere quindi EXOsoft PO30 e mescolare fino ad ottenere una soluzione omogenea.
6. Aggiungere il glutammato tetrasodico diacetato e mescolare.
7. Aggiungere acido citrico fino a ottenere un pH nella massa di circa 7,5.
8. Infine, aggiungere gli enzimi e mescolare fino ad ottenere un liquido trasparente.



Il testo di questo documento è stato tradotto automaticamente.  
Può contenere errori.

Le informazioni contenute nel catalogo sono ritenute accurate e al meglio delle nostre conoscenze, ma devono essere considerate solo come introduttive. Informazioni dettagliate sui prodotti sono disponibili nelle TDS e nelle MSDS. I suggerimenti per le applicazioni dei prodotti si basano sulle nostre migliori conoscenze.

L'utente è responsabile dell'uso dei prodotti in conformità o meno con l'applicazione suggerita e della determinazione dell'idoneità del prodotto per i propri scopi.

Tutti i diritti d'autore, i diritti di marchio e altri diritti di proprietà intellettuale e industriale e i conseguenti diritti di utilizzo di questa pubblicazione e dei suoi contenuti sono stati trasferiti a PCC Rokita SA, PCC EXOL SA e ad altre società del Gruppo PCC o ai suoi licenziatari. Tutti i diritti sono riservati.

Gli utenti/lettori non sono autorizzati a riprodurre la presente pubblicazione in tutto o in parte, né a riprodurla (esclusa la riproduzione per uso personale) o a trasferirla a terzi.

L'autorizzazione alla riproduzione per uso personale non si applica ai dati utilizzati in altre pubblicazioni, in sistemi informativi elettronici o in altre pubblicazioni multimediali. PCC Rokita SA e PCC EXOL SA non sono responsabili dei dati pubblicati dagli utenti.

Visitate la nostra piattaforma commerciale Capital Group per verificare la gamma completa di prodotti per la pulizia e la cura dei veicoli.

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

Gruppo PCC  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polonia

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

