



DETERGENTS  
WOOD CLEANING AND CARE

DETERGENTE E CURA PER  
MOBILI IN LEGNO  
[HPCI-07]

# DETERGENTE E CURA PER MOBILI IN LEGNO [HPCI-07]

| FASE | NOME INCI  | MARCHIO              | CONCENTRAZIONE [%] | FUNZIONE     |
|------|--|----------------------|--------------------|--------------|
|      | Sodium Laureth Sulfate                           | SULFOROKAnol® L227/1 | 2,74               | tensioattivo |
|      | Sodium Dodecylbenzene Sulfonate                  | ABSNa 25             | 2,40               | tensioattivo |
|      | C9-11 alcohol, ethoxylated                       | ROKAnol®NL3          | 0,25               | tensioattivo |
|      | C9-11 alcohol, ethoxylated                       | ROKAnol®NL6          | 0,25               | tensioattivo |
|      | Cumenesulfonic acid sodium salt                  | EXOtrope SCS         | 1,50               | solubilizer  |
|      | Ethanol  |                      | 1,50               | solvente     |
|      | 2-Butoxyethanol                                  |                      | 1,00               | degreaser    |
|      | Nonionic carnauba emulsion                       |                      | 0,50               | brillantante |
|      | Methylisothiazolinone, Metylochloroizotiazolinon |                      | 0,05               | conservante  |
|      | Sodium bicarbonate                               |                      | 0,25               |              |
|      | Sodium carbonate                                 |                      | 0,10               |              |
|      | Parfum   |                      | 0,10               | fragranza    |
|      | Aqua   |                      | 89,36              | solvente     |



|         |               |                                 |
|---------|---------------|---------------------------------|
| Aspetto | metodo visivo | liquido opalescente lattiginoso |
| pH      |               | 6.0-8.0                         |

## Procedura:

- Mescolare il tampone (bicarbonato di sodio e carbonato di sodio) con acqua fino a completa dissoluzione.
  - Aggiungere 2-butossietanolo ed etanolo e mescolare.
  - Aggiungere SULFOROKAnol L227/1 e miscelare.
  - Aggiungere quindi ROKAnol NL3 e ROKAnol NL6 e mescolare.
  - Aggiungere ABSNa 25 e mescolare.
- Quindi aggiungere EXOtrope SCS e mescolare.
  - Aggiungere l'emulsione di carnauba non ionica e mescolare
  - Se necessario, regolare il pH a circa 7,0
  - Infine, aggiungere Methylisothiazolinone, Metylochloroizotiazolinon e profumo e mescolare fino a ottenere un composto omogeneo.



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)

