



**ELENCO DEGLI INGREDIENTI**  
conforme all'All. VII punto D del reg. detergenti 648/2004 CE

## ECO10 CANDEGGINA DELICATA

Denominazione
Acqua
Perossido di idrogeno
Alcool Etossilato 6.5 EO
Lauriletere Solfato Sodico
Acido etidronico
Parfum (Hexyl Cinnamal)
Acido Fosforoso
2,2'-([1,1'-difenil]-4,4'-diildivinilene)bis(benzensulfonato) disodico
Colorante Verde Pasta

<http://www.saci.it/documentazione-tecnica-e-di-sicurezza.html> - BARCODE=009215450107

### **Perossido di idrogeno:**

Acqua ossigenata!

### **Alcool Etossilato:**

Bagnante - Adesivante, Coadiuvante

Principio attivo che, addizionato alle miscele antiparassitarie in genere, favorisce la formazione di un uniforme velo liquido sulla superficie dei vegetali trattati, garantendo risultati migliori e più duraturi nella lotta contro i parassiti.

### **Lauriletere Solfato Sodico:**

Il sodio lauriletere solfato (SLES) è un tensioattivo e detergente usato in molti tipi di prodotti (ad esempio dentifrici, shampoo, schiuma da barba, etc). Non è molto costoso e ha un effetto schiumogeno molto efficiente

### **Acido etidronico:**

L'acido etidronico viene impiegato come anticorrosivo per l'acciaio.

È anche un ritardante dell'ossidazione e dell'irrancidimento degli acidi grassi.

Viene anche aggiunto ai detersivi per preservare l'efficacia dei detergenti a base di perossidi quando usati in acqua dura.

Viene aggiunto in alcuni cosmetici per impedire la formazione di radicali e controllare la viscosità ed il corretto emulsionamento dei componenti del prodotto.

### **Hexyl Cinnamal:**

Composto chimico derivato dalla cinnamaldehyde. Fragranza che viene aggiunta in campo cosmetico ai saponi liquidi, shampoo ed altro, al fine di profumarli. Studi più significativi: L'Hexyl cinnamal ha dimostrato, in studi scientifici, bassa capacità di indurre sensibilizzazione sulla pelle e si è rivelato, complessivamente

un prodotto che può essere utilizzato più volte al giorno.

### **Acido Fosforoso:**

L'acido fosforoso viene utilizzato nelle miscele stabilizzanti per materie plastiche e per produrre lubrificanti e additivi per lubrificanti. Dall'acido fosforoso si possono ottenere i diidrogenofosfati, gli idrogenofosfiti e i fosfiti per la maggior parte insolubili ad eccezione di quelli alcalini e del calcio. I fosfiti di metalli alcalini vengono commercializzati come fungicidi in campo agricolo e come nutrienti del terreno.

### **2,2'-([1,1'-difenil]-4,4'-diildivinilene)bis(benzensulfonato) disodico:**

Sbiancante ottico

