

## SCHEDA TECNICA E INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

# Besser

Aktiv

**Candeggiante**

Art. C02531



Lot. \_\_\_\_\_

**Composizione Chimica**  
(art. 8 L. 7/1986 Racc. CEE 89/542/E)

Sup al 30 % :  
Sodio Ipcorito soluz 15%  
Inferiore al 5% :  
Sodio Idrossido, stabilizzanti

H318 Provoca gravi lesioni oculari. - H315 Provoca irritazione cutanea. - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. - EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). - P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. - P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. - P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. - Contiene: IPOCLORITO DI SODIO

**ATTENZIONE:** il prodotto può inquinare i laghi, i fiumi, i mari. Non eccedere nell'uso. **BIODEGRADABILE OLTRE 90%** (art.2 e 4 L. 26-04-93 n. 136). Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

**LAVAPIU' S.r.l.**  
Via Sandro Penna, 110  
06132 - Perugia  
P.Iva/C.F. 02636010213  
P. I. del Produttore 03242480402

**Schede Tecniche e di Sicurezza**  
Le schede Tecniche e di Sicurezza possono essere scaricate dal sito Internet Lavapiù all'indirizzo:  
[www.lavapiuclassic.it/download.php](http://www.lavapiuclassic.it/download.php)



### Candeggiante

- E' un potente agente per il candeggio della biancheria a base di Cloro attivo
- Viene usato come coadiuvante del lavaggio
- Non utilizzare su capi colorati e delicati

### Campo d'applicazione:

E' un candeggiante per tutti i tipi di tessuto resistenti e chiari

### Dosaggio consigliato:

Dosare da 5 a 15 gr./kg tessile nel prelavaggio (40° a 50°), è obbligatoria la neutralizzazione con altro agente dosato in fase di lavaggio tipo Besser Ox.

### Magazzinaggio:

Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto lo zero, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi.

Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi.

Le presenti informazione sono solo a scopo di guida, e pertanto non ci assumiamo nessuna responsabilità. La quantità consigliate e le modalità d'uso, possono essere modificate secondo le condizioni ed il tipo di materiale che deve essere trattato.