

SCHEDA TECNICA E INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

Besser

Alkal



Detergente Alcalino
Art. C02530


25Kg e

Lot.

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

Inferiore al 5%: fosfonati
tra il 15 e il 30%: idrossido di sodio,
acido etilendiamminotetracetico sale
tetrasodico/tetrasodico



H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. - P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. - P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. - P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Contiene: IDROSSIDO 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.

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




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

Detergente Alcalino

- Detergente Alcalino per il lavaggio di tessuti in cotone resistenti molto sporchi
- Indicato per il trattamento dei tovagliati chiari
- Buon effetto sgrassante e sbiancante
- Non utilizzare su capi colorati e delicati

Campo d'applicazione:

E' un detergente per tessuti resistenti e molto sporchi.

Dosaggio consigliato:

Dosare da 5 a 15 gr./kg tessile nel prelavaggio (40° a 60°) e da 5 a 10 gr./Kg tessile nel lavaggio (60° a 80°).

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