

ECOBRITE SOFTENER S



Vloeibare Neutraliserende Wasverzachter



- Verbetert het eindresultaat van textiel.
- Maakt het textiel zachter en vermindert de statische elektriciteit.
- Neutraliseert restcalci.
- Maakt textiel witter.
- Verspreidt een aangename en frisse geur.
- Levert uitzonderlijke resultaten onder alle wasomstandigheden.



ECOBRITE SOFTENER S

Vloeibare Neutraliserende Wasverzachter

Productomschrijving

Ecobrite Softener S is een geconcentreerde vloeibare wasverzachter met neutraliserende werking dat deel uitmaakt van het Ecobrite Vloeibaar Watersysteem.

Ecobrite Softener S verbetert het eindresultaat van het textiel door het verzachten van de vezels en door het verminderen van restcalci tot een pH van 5,5-6,5 in het spoelwater en op het textiel. Het maakt het textiel zachter en witter. Ecobrite Softener S vermindert de statische elektriciteit en verspreidt een aangename frisse geur.

Ecobrite Softener S levert uitzonderlijke resultaten onder alle wasomstandigheden.

Gebruiksaanwijzing

Ecobrite Softener S is ontworpen voor alle soorten textiel, gemaakt uit katoen of een mengsel van katoen. Ecobrite Softener S dient toegevoegd te worden aan het laatste spoelwater.

Ecobrite Softener S is speciaal ontworpen voor automatische dosering via een Ecolab doseerapparaat. Uw Ecolab specialist installeert het Ecobrite Vloeibaar Watersysteem en stelt het nauwkeurig af voor het verkrijgen van een juiste en exacte dosering aangepast aan uw wasproces.

Aanbevolen dosering

3 – 8 ml/kg droog textiel.

pH-Waarde

Puur:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Veiligheid

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad en productetiket voor verdere informatie.

Verpakking

20 L jug

Opslag

Alleen bewaren in originele verpakking.
Aanbevolen temperatuur tussen 5 – 40°C.



bvba Ecolab sprl

Sphere Business Park
Doornveld, Industrie Asse 3
nr 11- geb. 9 - 1731 Zellik
Tel. 0032 2/467 51 11

Ecolab bv

Edisonbaan 9-11
NL-3439 MN Nieuwegein
Tel.: 0031 30/60 82 222

www.ecolab.com