



FABRIC
WASHING



EU ECOLABEL:
BE/039/001

GREEN'R Ultra Wash Pro

Enzymatisch wasmiddel

- **ACTIEF BIJ 30°C**
- **ULTRAGECONCENTREERD**
- **ONDERDEEL VAN EEN MULTICOMPONENTEN SYSTEEM**

GREEN'R biedt een antwoord op de nieuwe, ecologische hygiënenormen met een uitgebreid assortiment goed presterende producten met een ecologisch label. De producten zijn niet giftig en niet schadelijk voor het milieu. Zelfs in lagere doses en bij lagere temperaturen laten ze onberispelijke resultaten en maximale efficiëntie zien, terwijl ze besparen op water, transportkosten en verpakking.

EIGENSCHAPPEN

GREEN'R Ultra Wash is een wasmiddel met een zeer hoge prestatie. Voor het wassen van alle types textiel bij lage temperaturen (30 °C). Gebruikt in lage doseringen respecteert het de textielvezels en kleuren. Ontwikkeld voor een optimale dosering, zelfs in zeer hard water. De geur van oceaانبloemen laat een frisse geur achter op het wasgoed.

GEBRUIKSAANWIJZING

Aanbevolen dosering per kg droog textiel:
Zacht water (15 ° f; 8 ° dH)
Licht vervuild 8 g/kg
Matig vervuild 12 g/kg
Sterk vervuild 15 g/kg

Medium hard water (15-25 ° f; 8-14 ° dH)
Licht vervuild 8 g/kg
Matig vervuild 12 g/kg
Sterk vervuild 15 g/kg

Hard water (> 25 ° f; > 14 ° dH)
Licht vervuild 8 g/kg
Matig vervuild 12 g/kg
Sterk vervuild 15 g/kg

Hoofdwasmiddel dat wordt gebruikt met een automatisch doseersysteem, in een multicomponentensysteem:
GREEN'R Ultra Booster, alkalische booster

GREEN'R Ultra PN, geconcentreerd ontvettend bevochtigingsmiddel
GREEN'R Ultra Albi of GREEN'R Ultra Bright+, bleekmiddel
GREEN'R Ultra Soft, geparfumeerde wasverzachter

KENMERKEN

- Blauwe, geparfumeerde vloeistof
- pH (20°C): 8,5 - 10,0
- Relatieve dichtheid (20°C): 1,055

MILIEU

Neem contact op met de plaatselijke waterleidingmaatschappij om de exacte waarden van de waterhardheid in uw gebied te weten te komen.

Was altijd de maximale hoeveelheid wasgoed die voor de betreffende soort textiel mogelijk is.

Volg de doseeraanwijzingen, rekening houdend met de hardheid van het water en de vervuilingsgraad.

Het is belangrijk de dosering en de laagste aanbevolen temperatuur te respecteren om het energie- en waterverbruik te minimaliseren en de watervervuiling te verminderen.

WETGEVING

Dit product voldoet aan:

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP-verordening). Het product is verpakt en geëtiketteerd volgens de criteria die in deze verordening zijn vastgelegd.

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia (Detergentenverordening). De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet (n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in deze verordening.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 betreffende de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH). Alle stoffen in dit product zijn geregistreerd voor hun gebruik onder REACH. Het product bevat geen kandidaat-stof van zeer zorgwekkende stoffen. Een veiligheidsinformatieblad dat voldoet aan REACH is op verzoek beschikbaar voor de gebruiker.

OPSLAG

Bewaren tussen 5 en 40°C

36 maanden houdbaar

VERPAKKING

10L bag-in-box

20L jerrycan

200L vat

*Neem contact op met uw Christeyns vertegenwoordiger voor de beschikbare verpakkingstypes in uw land.

GEEN GARANTIE

De suggesties en gegevens in dit document zijn gebaseerd op informatie die wij betrouwbaar achten. Ze worden te goeder trouw aangeboden, maar zonder garantie, aangezien wij geen controle hebben over de voorwaarden en methoden voor het gebruik van onze producten. We raden de potentiële gebruiker aan om de geschiktheid van onze producten op experimentele basis te bepalen voordat ze deze in een praktijksituatie gaan gebruiken. Neem contact op met onze technische vertegenwoordigers voor meer informatie.

