

Ozerna BRIGHT GREEN



Alkalický víceúčelový prací prostředek s optickými rozjasňovači



Vlastnosti :

- na základě obnovitelných surovin
- vynikající výkon při rozpouštění tuků a bílkovin
- vynikající prací výkon s nízkou dávkou
- vysoce účinné i při teplotách 40 °C
- vynikající dermatologická kompatibilita praných textilií (zkouška cytotoxicity podle DIN EN ISO 10993-5)
- bez fosforu
- ideální i pro nepříznivé vlastnosti vody
- Ekoznačka EU testována
- Část EU Ecolabel schválila ekologický systém Ozerna ECO Systém

Ozerna Bright Green je alkalický víceúčelový čisticí prostředek s optickým rozjasňovačem a vynikajícím výkonem pro rozpouštění tuku a bílkovin. Na základě směsi účinných látek vyrobených výhradně z přírodních obnovitelných surovin dosahuje výsledků čištění, které byly dříve možné pouze s konvenčními alkalickými čisticími prostředky. Ozerna Bright Green emulguje nečistoty z praní pouhých 8 minut. Díky speciálním kombinacím povrchově aktivních kapalin zajišťuje Ozerna Bright Green vysoké odstraňování nečistot, i když je kvalita vody nepříznivá.

Systém Ozerna ECO: Jako all-purpose prostředek je Ozerna Bright Green součástí Ecolabel EU schválené Ozerna ECO System. Informace o přípravku v systému Ozerna ECO naleznete v doporučeních týkajících se dávkování a praní, která mají být použita ke splnění environmentálních kritérií.

Ozerna BRIGHT GREEN



Alkalický víceúčelový prací prostředek s optickými rozjasňovači

Doporučené dávkování: (ml (g) / kg prádla)

Tvrdost vody * rozsah tvrdosti	Lehké znečištění	Střední znečištění	Těžké znečištění
0 – 8,4 Měkká	3(3,8)	4(5,0)	6(7,5)
8,4 – 13 Střední	4(5,0)	5(6,3)	7(8,8)
Větší než 14 Tvrdá	6(7,5)	7(8,8)	8(10,0)

*Stupeň tvrdosti nebo tvrdost vody ve stupních německé tvrdosti je možné získat ze svých vodáren.

Technická data :

Hustota 20 °C	1.25 g/ml
Hodnota pH (1)	12 - 13

Poznámka : Skladování: Skladujte na suchém místě, chráněném před mrazem. Výrobek je citlivý na mráz a nesmí být skladován při teplotách nižších než 0 °C. Nenapravitelné škody jsou možné. Nádoba by měla být po otevření znovu uzavřena. Výrobek může být skladován po dobu nejméně 24 měsíců v uzavřené původní nádobě.

Vzhledem k použitým přírodním látkám může být ve spodní části nádoby viditelná tmavá zakalenost. Tato zakalenost nemá žádný vliv na prací výkon výrobku.