

Ozerna Colour Green

Ecologisch, mild en gekleurd wasmiddel



Eigenschappen

- onderscheidend vet- en eiwitoplossend vermogen
- uitstekende wasprestaties met lage dosering
- zeer effectief, zelfs bij temperaturen van 40 °C
- vrij van optische witmakers, bleekmiddelen en fosfor

Listings

EU-Ecolabel vermeld

Toepassing

Ozerna Colour Green is een zeer effectief, vloeibaar wasmiddel voor de professionele verzorging van wasbare bovenkleding, sportkleding en wasgoed uit de horeca. Ozerna Colour Green is een mild en gekleurd wasmiddel met een uitstekend vet- en eiwitoplossend vermogen. Vuil wordt veilig geëmulgeerd met een wastijd van slechts 10 minuten en kan daarna gemakkelijk worden uitgespoeld. Dankzij de speciale combinaties van oppervlakreactieve stoffen zorgt Ozerna Colour Green voor een hoge mate van vuilverwijdering, zelfs bij ongunstige waterkwaliteiten.

De doseeradviezen en wasadviezen die moeten worden gebruikt om aan de milieucriteria te voldoen bij het gebruik van "Ozerna Colour Green" als mild en gekleurd wasmiddel, zijn te vinden in de doseertabel.

Dosering	Vervuilingsgraad			
	Waterhardheid	licht	middel	hard
0 - 8,4		4	6	8
8,5 - 14		6	8	10
> 14		8	10	12

De gebruikte hoeveelheid verwijst naar g/kg droog wasgoed.

Je kunt de hardheidsgraad of de waterhardheid in Duitse hardheidsgraden opvragen bij je plaatselijke waterleidingbedrijf.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,03 kg / l	9,5

Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en op een vorstvrije plaats.

Na gebruik moet de verpakking opnieuw worden afgesloten.

Als gevolg van de gebruikte natuurlijke stoffen kan er een zichtbare donkere troebeling in het onderste gedeelte van de verpakking zijn. Deze troebelheid heeft geen invloed op de wasprestaties van het product.

A decorative graphic in the top-left corner of the page, featuring a blue triangular background with a white hexagonal grid pattern. The grid is composed of interconnected hexagons, some of which are filled with a light blue color, creating a molecular or crystalline structure.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.