

# Lizerna Active Green

## Ecologische waskrachtversterker



### Eigenschappen

- op basis van 100% hernieuwbare actieve ingrediënten
- uitgesproken vet- en eiwitoplossend vermogen
- zeer goede complexvorming van ijzer, mangaan en koper
- uitstekende dispergerende eigenschappen

### Listings

EU-Ecolabel vermeld

### Toepassing

Lizerna Active Green is een niet-schuimende waskrachtversterker die ook geschikt is voor wasmachines die zonder wateronthardingsapparatuur werken vanwege het hoge gehalte aan waterhardheidsbindende stoffen. Lizerna Active Green schuimt niet bij zowel lage als hoge temperaturen en is daarom zeer geschikt voor gebruik in met stoom verwarmde wasmachines en wasstraten. De gebruikte natuurlijke complexvormers voorkomen katalytische schade veroorzaakt door ijzer-, koper- of mangaanionen tijdens het bleken met Lizerna OX en zorgen voor een hoog disperseervermogen, waardoor hergrijzing wordt voorkomen, zelfs bij hoge vuilbelastingen.

Dosering	Vervuilingsgraad		
	Waterhardheid	licht	middel
0 - 8,4	1	2	3
8,5 - 14	2	3	4
> 14	3	4	5

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
1,24 kg / l	12,5 ; 1 %

### Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en boven 5°C.

Na gebruik moet de verpakking weer worden gesloten.

Als gevolg van de gebruikte natuurlijke stoffen kan er een zichtbare donkere troebeling ontstaan in het onderste gedeelte van de verpakking. Deze vertroebeling 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.