

## Lizerna Solver Green

### Ecologisch vetoplosser



#### Eigenschappen

- laagschuimend
- effectief vanaf 25°C
- voelt zacht aan
- geeft een aangename geur

#### Listings

EU-Ecolabel vermeld

#### Toepassing

Lizerna Solver Green verwijdert een breed scala aan vlekken vanaf 25 °C dankzij de verschillende enzymen.

Ondanks de hoge concentratie oppervlakteactieve stoffen op basis van natuurlijke grondstoffen kan Lizerna Solver Green in elke verhouding met water worden gemengd als vetoplosser en gaat het niet door een gelfase.

Het product kan handmatig worden toegevoegd of via typische doseersystemen voor vloeibaar wasgoed. Het is zowel geschikt voor de voorwas als als toevoeging in de hoofdwas bij extreme vervuiling.

De dosering is afhankelijk van de toepassing. Raadpleeg bij gebruik als ontvetter de vermelde doseertabel.

Doseringsniveau	Vervuilingsgraad			
	Waterhardheid	licht	middel	hard
0 - 8,4		2,5	3,5	4,5
8,5 - 14		3,5	4,5	5,5
> 14		4,5	5,5	6,5

De gebruikte hoeveelheid verwijst naar g/kg droog wasgoed.

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

#### Doserings

##### Bevochtigmiddel

Concentratie 0,2 - 1,5 g / kg droog wasgoed

##### Emulgator voor sterk gepigmenteerd wasgoed

Concentratie 6 - 15 g / kg droog wasgoed

### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,07 kg / l	7

### Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en op een vorstvrije plaats. Na het verwijderen van gedeeltelijke hoeveelheden 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.

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.