

Lizerna White

Neutraal vet oplosmiddel



Eigenschappen

- speciale vetoplossende formule voor elke wasbeurt
- effectief vanaf 40 °C
- veelzijdig gebruik als emulgator, bevochtiger en waskrachtversterker in alle wassystemen
- bereikt een bijzonder hoge witheidsgraad

Toepassing

Lizerna White is in elke verhouding mengbaar met water, blijft lage viscositeit en doorloopt geen gel-fase. Een duidelijk verhoogde witheid kan ook bij lage temperaturen worden bereikt. Zelfs bij 40 °C bereikt Lizerna White al een goede vetafscheiding, die echter bij stijgende temperatuur aanzienlijk verbetert.

Het product kan handmatig of via wasserijtypische vloeistofdoseerinstallaties worden toegevoegd. Het is zowel geschikt voor de voorwas als voor extreme vervuiling als additief in de hoofdwas.

De doseringsaanbeveling is afhankelijk van de toepassing. Bij gebruik als vetverwijderaar of waskrachtversterker moet de vermelde doseringstabel in acht worden genomen.

Dosering	Vervuilingsgraad			
	Waterhardheid	licht	middel	hard
0 - 8,4		2	4	8
8,5 - 14		4	8	10
> 14		8	10	15

De gebruikte hoeveelheid verwijst naar g/kg droog wasgoed.
Je kunt de hardheidsgraad of de waterhardheid in Duitse hardheidsgraden opvragen bij je plaatselijke waterleidingbedrijf.

Dosering

Bevochtigingsmiddel	
Concentratie	2 - 3 g / kg droog wasgoed

Emulgator voor sterk gepigmenteerd wasgoed	
Concentratie	15 - 20 g / kg droog wasgoed

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,00 kg / l	7,5

Opmerkingen

De opslag moet vorstbestendig zijn, hoewel de gestolde producten na ontdooien opnieuw kunnen worden gebruikt zonder kwaliteitsverlies.

A decorative graphic in the top-left corner of the page, featuring a light blue background with a white geometric pattern of interconnected hexagons and lines.

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.