

Lizerna Intensive

Ontvetter van hoge kwaliteit



Eigenschappen

- vetoplossende speciale formule voor elke wasbeurt
- effectief, zelfs bij moeilijke vlekken bij 30°C
- veelzijdig gebruik als emulgator, bevochtigingsmiddel en detergentieversterker in alle wassystemen

Toepassing

Lizerna Intensive is een zeer efficiënt vetoplossend middel dat een breed scala aan vlekken verwijdert, zelfs bij lage temperaturen. Omdat het een zeer laagschuimend product is, kan het ook worden gebruikt in wasmachines en tunnelwassers met een hoge mechanische werking.

Het product kan handmatig worden toegevoegd of via wasserijtypische vloeibare doseersystemen. Het is geschikt voor gebruik in zowel de voorwas als, als additief in de hoofdwas, voor extreem vuile stukken.

De aanbevolen dosering hangt af van de toepassing. Bij gebruik als vetoplosser of waskrachtversterker moet de onderstaande doseertabel in acht worden genomen.

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

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

Emulgator voor sterk met pigment vervuild wasgoed

Concentratie 6 - 15 g / kg droog wasgoed

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,00 kg / l	5,4 - 5,8

Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de originele verpakking en vorstvrij.
Het product mag niet worden gebruikt bij temperaturen boven 70 °C.

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.