

# Lizerna Conc

## Neutraal vet oplosmiddel



### Eigenschappen

- speciale vetoplossende formule voor elke wasbeurt
- effectief vanaf 40 °C
- veelzijdig gebruik als emulgator, bevochtiger en waskrachtversterker in alle wassystemen
- zacht voor kleuren en stoffen

### Toepassing

Lizerna Conc. kan in elke verhouding met water worden gemengd, blijft laag viskeus en gaat niet door een gelfase. Zelfs bij 40 °C verwijdert Lizerna Conc. goed vet, hoewel dit aanzienlijk verbetert naarmate de temperatuur stijgt.

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 aanbevolen dosering is afhankelijk van de toepassing. Raadpleeg bij gebruik als vetoplosser of waskrachtversterker de onderstaande doseertabel.

Als bevochtigingsmiddel wordt het product gedoseerd met 2-3 g / kg droog wasgoed en als emulgator voor sterk gepigmenteerd wasgoed met 15-20 g / kg droog wasgoed.

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.

### Technische gegevens

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

### Opmerkingen

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

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.