

Lizerna Synergy

Bleekmiddelhoudende wasbooster



Eigenschappen

- nieuw, chloorvrij, vloeibaar zuurstofbleekmiddel
- verwijdert vlekken uitstekend en beschermt tegelijkertijd vezels en kleuren
- verwijdert geuren efficiënt door oxidatieve processen in de keuken en het verpleeghuis
- maakt een 2-badsproces grotendeels overbodig (aanzienlijke water- en energiebesparingen)

Toepassing

Lizerna Synergy kan worden gecombineerd met alle BÜFA wasmiddelen en wordt gekenmerkt door een hoge mate van effectiviteit. Een andere belangrijke eigenschap is de verbeterde witheid van het textiel dat met Lizerna Synergy is behandeld.

Lizerna Synergy kan handmatig worden toegevoegd of via vloeistofdoseersystemen die typisch zijn voor wasserijen. Bij gebruik van doseersystemen moeten de slangleidingen regelmatig worden gespoeld! De toegevoegde hoeveelheid en de behandelingstijd zijn afhankelijk van de mate van vervuiling.

Lizerna Synergy kan ook worden gebruikt als emulgator voor sterk met pigment vervuild wasgoed: 15 - 20 ml / kg droog textiel, behandelingstemperatuur 30 - 50 °C

Inweken: 10 ml / kg textiel; ca. 30 - 40 °C, ook 's nachts (2 - 12 uur).

Let op!

Voordat u Lizerna Synergy rechtstreeks op gevoelige kledingstukken en textiel met een lage kleurechtheid aanbrengt, raden wij u aan eerst een test uit te voeren op een onopvallende plek. Gebruik alleen een roestvrijstalen of kunststof ondergrond.

- Bij direct contact van Lizerna Synergy met ritsen, knopen en/of metalen draden kunnen deze verkleuren.

Dosering

Wasserij booster

Concentratie	5 - 10 ml / kg droge was
Temperatuur	30 - 40 °C

Verbetering van het blekende effect

Concentratie	10 - 20 ml / kg droge was
Temperatuur	40 - 50 °C

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,05 kg / l	3,5

Opmerkingen

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.euer
Standardattributwert

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.