

BÜFA Element T

Oppervlakteactieve stof concentraat



Eigenschappen

- hoge emulgerende en dispergerende eigenschappen in het BÜFA Elements
- al geschikt vanaf 30°C voor optimale verwijdering van speciale vervuiling
- perfect bevochtigingsmiddel
- pH-waarde onafhankelijk

Toepassing

BÜFA Elements is een wasmiddelsysteem volgens het bouwsteensysteem. Gebruik de afzonderlijke componenten van het bouwsteensysteem precies volgens uw behoeften. Afhankelijk van uw behoeften kunt u afzonderlijke reinigingsmiddelen en additieven doseren in de hoeveelheid die nodig is voor uw proces. Op deze manier kunt u met zo min mogelijk chemicaliën – precies op maat gebruikt – een optimaal wasresultaat bereiken.

BÜFA Elements kan voor elk type wasgoed en vlekken worden gebruikt. Dankzij de hoogwaardige en perfect op elkaar afgestemde producten bent u verzekerd van een optimaal wasresultaat en behoudt u de waarde van het wasgoed.

BÜFA Element T kan ook worden gebruikt als netmiddel (0,2 - 0,5 ml / kg droog wasgoed).

Dosering

Als vetverwijderaar en waskrachtversterker

Concentratie	1 - 2 %
--------------	---------

Als emulgator voor sterk gepigmenteerd wasgoed

Concentratie	3 - 5 %
--------------	---------

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,02 kg / l	7,00

Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en vorstvrij.
Na gebruik moet de verpakking opnieuw worden afgesloten.

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.