

Clax[®] Magic Protein

Vlekkenverwijderaar - eiwitvlekken: bloed, voedsel en vet

70B2

Beschrijving

Clax Magic Protein is een sterk geconcentreerde enzymatische vlekkenverwijderaar met uitstekende eigenschappen om bloed-, voedsel-, vet- en andere eiwithoudende vlekken te verwijderen. Het product is speciaal ontwikkeld voor gebruik in commerciële en interne wasserijen, en is gebruiksklaar voor de meeste soorten textiel.

Belangrijkste eigenschappen

Clax Magic Protein is een sterk geconcentreerde oppervlakte-actieve/enzymatische vlekkenverwijderaar. Het bevat een combinatie van doeltreffende oppervlakte-actieve stoffen en enzymen. De oppervlakte-actieve stoffen zorgen voor uitstekende verwijdering van vet, terwijl de enzymen en niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen eiwitvlekken doeltreffend verwijderen. Het product behoort tot de reeks Clax Magic vlekkenverwijderaars, die bestaat uit 4 innovatieve oplossingen tegen vlekken.

Voordelen

- Verwijdert vetvlekken en eiwitvlekken op doeltreffende wijze
- Verlengt de levensduur van het wasgoed door de noodzaak van opnieuw wassen weg te nemen
- Sterk geconcentreerd om de impact op het milieu te beperken
- Klaar, gemakkelijk en veilig om te gebruiken

Gebruiksaanwijzing

Het beste effect kan worden bereikt als de vlekkenverwijderaar rechtstreeks op de vlek wordt aangebracht vóór het wassen. Laat het chemische middel gedurende 5 tot 10 minuten inwerken, maar nooit langer dan 15 minuten. Gebruik zo nodig een borstel om de vlek te helpen verwijderen. Was het textiel in het normale wasproces.

Technische gegevens

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Uiterlijk: | Heldere vloeistof, kleurloos |
| pH (puur): | 9,0 |
| Relatieve dichtheid: | 1,04 |

Veilige hantering en opslag

Dit product is uitsluitend ontwikkeld voor professioneel gebruik. Bewaar in de oorspronkelijke gesloten verpakking, niet blootstellen aan extreme temperaturen. Voor volledige richtlijnen inzake hantering en verwijdering, zie het veiligheidsinformatieblad.

