

Alkalische booster

Omschrijving

Clax Revoflow ALC is een zeer geconcentreerde, fosfaatvrije alkalische booster, specifiek geschikt voor het Clax Revoflow doseersysteem.

Eigenschappen

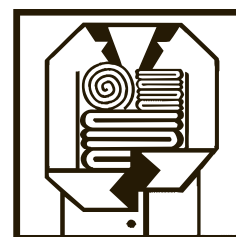
Clax Revoflow ALC is een zeer geconcentreerde alkalische booster dat een samenstelling bevat van effectieve alkalische ingrediënten die snel de alkaliteit van de wasoplossing omhoog brengt voor een betere verwijdering van eiwit en vet bij hoge temperaturen. Clax Revoflow ALC wordt voornamelijk gebruikt naast andere wasmiddelen, die geschikt zijn voor het Clax Revoflow doseersysteem, voor extra waskracht. De ingrediënten zorgen niet alleen voor betere wasresultaten, maar beschermen ook het textiel gedurende het wasproces. Dit zorgt voor een langere levensduur van uw textiel.

Voordelen

- Verhoogt effectief de alkaliteit van de wasoplossing.
- Verbeterd wasresultaten bij hoge temperaturen.
- Zeer geconcentreerd product, waardoor er kleinere verpakkingen nodig zijn. Dit is minder belastend voor het milieu.
- Het Clax Revoflow doseersysteem biedt alle voordelen van het automatisch doseren.

Gebruiksaanwijzing

Gebruik het Clax Revoflow doseersysteem om het product in de wasmachine te doseren. De aanbevolen dosering is ongeveer 1-2 g / kg linnen, afhankelijk van de vervuilingsgraad en wastemperatuur. Voor een optimale werking dient dit product in de voorwas te worden toegepast voor het verwijderen van eiwithoudend vuil. Indien vetverwijdering van belang is, dan adviseren we de dosering in de hoofdwas te laten plaatsvinden bij een hoge temperatuur.





Revoflow ALC

10X1

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Wit poeder

pH 1%: 12,3

Bulk dichtheid: 1050

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.

Veilige hantering en opslag

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diverse.com/>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen.