



Revoflow CLOR

42X1

Bleekmiddel – voor lage temperaturen – hypochloriet

Omschrijving

Clax Revoflow Clor is een zeer geconcentreerd bleekmiddel voor extielverzorging.

Eigenschappen

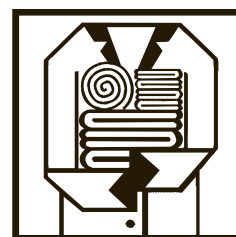
Clax Revoflow Clor is een zeer geconcentreerd poeder. Dit product is ideaal om hoge bleekresultaten te verkrijgen bij lage tot gemiddelde temperaturen. Dit product is ontwikkeld voor gebruik naast de andere Clax Revoflow producten voor extra bleekwerking, of wanneer Clax Pro Micro wordt gebruikt, dat geen bleek bevat.

Voordelen

- Effectieve bleking bij lage tot gemiddelde 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 0,5 - 1 g/kg linnen, afhankelijk van het gewenste bleekniveau en wastemperatuur. Dit product dient te worden gedoseerd tijdens de hoofdwas, NIET in de voorwas. Het product is ideaal in combinatie met Clax Revoflow Pro Micro. Niet gebruiken bij wastemperaturen boven de 60°C.



**De dosering is gebaseerd op optimale omstandigheden, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw contactpersoon bij Diversey voor advies.*



Revoflow CLOR

42X1

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Wit, korrelig poeder

pH 1%: 6,5

Bulk dichtheid: 1000

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.

Product toepasbaarheid

Dit product is in combinatie met bijna alle CLAX textielverzorgingsproducten te gebruiken. Combineer Clax Revoflow Clor niet met zure producten, dit kan tot chemische reacties leiden.