



Revoflow OXI

43X2

Bleekmiddel – voor lage temperaturen – zuurstof, voor gekleurd linnen

Productomschrijving

Clax Revoflow OXI is een zeer geconcentreerd bleekmiddel, dat geactiveerd wordt bij lage temperaturen.

Belangrijke eigenschappen

Clax Revoflow OXI is een zeer geconcentreerd bleekmiddel in poedervorm. Dit product geeft hoge bleekresultaten bij lage tot gemiddelde temperaturen (40°C-60°C) en hoger. Bij wassen op lage temperaturen kan op energiekosten worden bespaard. Dit product is ontwikkeld voor gebruik naast de andere Clax Revoflow producten voor extra bleekwerking, of wanneer Clax Revoflow Pro Micro wordt gebruikt, dat geen bleek bevat. Clax Revoflow OXI zorgt bij de juiste dosering op 40°C voor een hygiënische wassing van uw textiel. Clax Revoflow OXI kan ook met een lage dosering worden gebruikt in de spoeling voor het neutraliseren van chloor, bijvoorbeeld wanneer Clax Revoflow Clor wordt gebruikt in de hoofdwas.

Voordelen

- Effectieve bleking bij lage tot medium 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

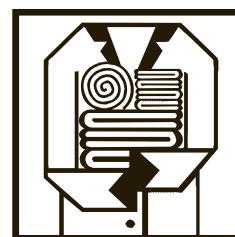
Gebruik het Clax Revoflow doseersysteem om het product in de wasmachine te doseren. De aanbevolen dosering is ongeveer 1-2g/kg linnen, afhankelijk van het gewenste bleekniveau en temperatuur. Dit product dient te worden gedoseerd tijdens de hoofdwas, NIET in de voorwas. Het product is ideaal in combinatie met Clax Revoflow Pro Micro.

Lage doseringen (0,1-0,2g/Kg) kunnen worden toegepast tijdens de laatste spoeling, voor een neutraliserende werking ten aanzien van chloorbleek, indien dat wordt gebruikt tijdens de hoofdwas.



5093 0001

Part of a
Multi-component system



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



Revoflow OXI

43X2

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Wit poeder

pH waarde in oplossing (1%): 10,3

Bulkdensiteit (g/l): 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.