



CLAX[®] 200 color

24B1

Wasactieve sopversterker

Omschrijving

Clax 200 color is een vloeibare wasactieve sopversterker gebaseerd op een mengsel van oppervlakte-actieve stoffen.

Eigenschappen

Clax 200 color levert een uitstekend resultaat bij vettig vuil. Nadat vet en olie van het weefsel zijn verwijderd, worden ze door Clax 200 color effectief gedispergeerd, waardoor opnieuw neerslaan voorkomen wordt.

Clax 200 color wordt voornamelijk gebruikt samen met alkaliteitsversterkers en/ of hoofdwasmiddelen. Dankzij deze combinatie worden vet en olie in het wasbad gedispergeerd, waardoor een beter wasresultaat bekomen wordt op zwaar vervuilde textielen zoals katoen en polyester, werkkledij en tafellinnen.

Clax 200 color kan eveneens rechtstreeks aangebracht worden op de vetvervuilingen op het textiel vóór de wascyclus.

Het ontbreken van optische witmiddelen maakt het product eveneens geschikt voor het wassen van pastelkleurige textielen.

Voordelen

- Uitstekende wasresultaten bij vettig vuil
- Goede schuimregulerende eigenschappen – optimaal gebruik van de mechanische werking van de wasmachine
- Geschikt voor het wassen van pastelkleurige textielen

Gebruiksaanwijzing

Clax 200 color wordt tijdens de voorwas gebruikt in functie van de wascyclus en van het type van te behandelen wasgoed.

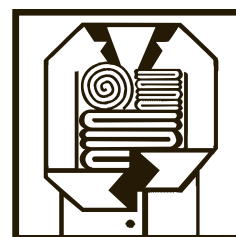
Aanbevolen dosering:

Bevuilingsgraad: Dosering (ml/kg droog wasgoed)

Licht 0.5-2.0

Gemiddeld 2.0-5.0

Zwaar 3.0-6.0



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



200 color

24B1

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere, kleurloze vloeistof

pH (onverdund): pH Waarde (oplossing 1%): 6,9

Relatieve dichtheid (20°C): 0,97

Viscositeit (mPa.s; 25°C): 60

Totale alkaliniteit [%Na₂O;pH 3.6]: *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.