



CLAX® Plus G

33C1

Wasmiddel - zonder bleek - eco-gecertificeerd

Omschrijving

Clax Plus G is een compleet enzymatisch vloeibaar hoofdwasmiddel dat speciaal is ontwikkeld voor gebruik in commerciële, ziekenhuis- en interne waslijnen. Het product is ontworpen voor zowel handmatige als automatische dosering. Clax Plus G kan toegepast worden in middelhard tot hard water op een temperatuur van 30°C tot 60°C. Clax Plus G is geschikt voor het wassen van alle textielen (met inbegrip van gekleurde en delicate stoffen). Het product is perfect geschikt voor het wassen van microvezeldoeken en -moppen. Voor classificaties die bleken/ontsmetten vereisen, dient Clax Plus G te worden gebruikt met een bleek/ontsmettingsmiddel op lage temperatuur om maximaal voordeel te behalen in energie- en waterbesparing en verlenging van de levensduur van het linnen.

Eigenschappen

Clax Plus G is een laag alkalisch, mild product, gebaseerd op een effectief mengsel van oppervlakte-actieve stoffen, hardheidsbinders, antivergrauwingsmiddelen en enzymen. De waskrachtversterker gebaseerd op de hardheidsbinders zorgt voor een lage concentratie calciumionen en voorkomt zo de neerslag van wasmiddelcomponenten. Clax Plus G is geformuleerd met een mengsel van anionogene en nietionogene oppervlakte-actieve stoffen wat een goed resultaat geeft bij de verwijdering van vuildeeltjes en vetig vuil. De aanwezigheid van enzymen leidt tot de afbraak van eiwitten dat de verwijdering van bloed- en voedselvlekken vergemakkelijkt. Clax Plus G wordt gebruikt voor het reinigen van (gekleurd) textiel van ziekenhuizen en andere gezondheidszorginstellingen, hotels en restaurants. Hiernaast is het product geschikt voor het wassen van tere weefsels vermits het geen bleekmiddel bevat. Clax Plus G wordt aanbevolen voor het wassen van microvezeldoeken en -moppen vermits het product de structuur van de microvezel behoudt en een uitstekende reinigingsprestatie garandeert. Clax Plus G is onderdeel van het Clax PlusBright Certified systeem voor perfecte reiniging bij lage temperaturen en textielschade.

Voordelen

- Uitstekend resultaat bij een grote verscheidenheid aan vlekken en vuilsoorten
- Voorkomt vergrauwing van het linnen
- Erg effectief bij eiwithoudende vlekken (bijvoorbeeld bloed- en eiwitvlekken)
- Geschikt voor het wassen van tere en gekleurde weefsels
- Uitermate geschikt voor het wassen van microvezeldoeken en -moppen
- Bevat geen fosfaten
- Maakt deel uit van het PlusBright Certified systeem

Gebruiksaanwijzing

Doseringsaanbeveling in ml/kg droge goederen (afhankelijk van wasclassificatie):

- Zacht water (8 °dH): 4-6 (lage vervuiling), 7-10 (normale vervuiling)
- Middelhard water (8-15 °dH): 6-8 (lage vervuiling), 8-10 (normale vervuiling)
- Hard water (> 15 °dH): 8-10 (laag bodemniveau), 10-12 (normaal bodemniveau)

Voor sterk vervuild wasgoed en voor gebruik van Clax Plus G in combinatie met een bleekmiddel/ desinfectiemiddel, neem dan contact op met uw plaatselijke Diversey-vertegenwoordiger.

Voor de beste resultaten: (1) Gebruik onthard water, (2) Scheid artikelen van polyesterkatoen van: andere artikelen en apart wassen, (3) Wit- en kleurgevoel scheid, (4) Subsorteren in licht, middelzwaar en sterk vervuilde artikelen



5093 0001
Part of a
Multi-component system





CLAX[®] Plus G

33C1

Technische gegevens

pH-waarde (puur): ~ 9
pH-waarde (in gebruik): ~ 8.6
Relatieve dichtheid (g/cm³; 20°C): ≈ 1.10

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. Alleen voor professionele gebruikers / specialisten.

Beschikbare verpakkingsgrootten

Artikelnummer	Omschrijving	Systeem
100863245	Clax Plus G 33C1 200L W1779	
100863246	Clax Plus G 33C1 20L W1779	

www.diverse.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 28/09/2022 nl-NL (P84678)