



CLAX[®] Mild

33B1

Enzymatisch vloeibaar wasmiddel voor het wassen van alle soorten textiel

Omschrijving

Clax Mild is een compleet, enzymatisch, vloeibaar hoofdwasmiddel dat speciaal ontwikkeld is voor gebruik in commerciële- en ziekenhuiswasserijen, en wasserijen in eigen beheer. Het product is geschikt voor automatische en handmatige dosering en kan toegepast worden in zacht tot hard water, bij temperaturen van 30 tot 60°C. Clax Mild is geschikt voor het wassen van alle (gekleurde) katoenen en polyester/ katoenen stoffen.

Eigenschappen

Clax Mild is een laag alkalisch, mild product, gebaseerd op een effectief mengsel van oppervlakte-actieve stoffen, waterontharders, antivergrauwingsmiddelen en enzymen. De versterkende eigenschappen, gebaseerd op hardheidsbinders zorgen voor een lage concentratie calciumionen en voorkomen zo de neerslag van wasmiddelcomponenten. Clax Mild is geformuleerd met een mengsel van anionogene en niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen wat zorgt voor goede resultaten bij de verwijdering van vuildeeltjes en vettig vuil. De aanwezigheid van enzymes zorgt voor de afbraak van eiwit wat de verwijdering van eiwithoudende vlekken zoals bloed en voedselvlekken vergemakkelijkt. Dit product wordt voornamelijk ingezet als hoofdwasmiddel. Het kan echter ook toegepast worden samen met een alkali-booster (voor zwaar bevuild textiel). Clax Mild wordt gebruikt voor het reinigen van (gekleurd) textiel van ziekenhuizen en andere gezondheidszorginstellingen, hotels en restaurants. Daarnaast is het product ook geschikt voor het wassen van delicate weefsels.

Voordelen

- Uitstekend resultaat bij een grote verscheidenheid aan vlekken en vuilsoorten
- Voorkomt vergrauwing van linnen
- Erg effectief bij eiwithoudende vlekken (vb. bloed- en eiwitvlekken)
- Geschikt voor het wassen van delicaat en gekleurd linnen

Gebruiksaanwijzing

Voor de beste resultaten:

1. Gebruik onthard water,
2. Scheid polyester katoenen artikelen van andere artikelen en was deze apart,
3. Scheid wit en gekleurd wasgoed,
4. Maak een onderverdeling in licht, gemiddeld en sterk vervuilde artikelen.

Dosering*

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

- Zacht water (8 °dH): 4-7 (laag vervuilingsniveau), 7-10 (normaal vervuilingsniveau)
- Gemiddeld hard water (8 - 15 °dH): 7-10 (laag vervuilingsniveau), 10-13 (normaal vervuilingsniveau)
- Hard water (> 15 °dH): 10-13 (laag vervuilingsniveau), 13-16 (normaal vervuilingsniveau)

Neem voor sterk vervuilde artikelen en voor gebruik van Clax Mild in combinatie met een bleek-/desinfectiemiddel contact op met uw lokale Diversey-vertegenwoordiger.

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





CLAX[®] Mild

33B1

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken:	Melkachtig Medium Wit Vloeistof
Geur:	Licht geparfumeerd
pH-waarde (puur):	~ 7
pH-waarde (in gebruik):	~ 9
Relatieve dichtheid (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.21
Viscositeit (mPa.s; 25°C):	≈ 725







Bovenaangegeven 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.

Dosering*

						
	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg
 Zacht [<10 °dH]	-	4-7	-	7-10	-	-
 Gemiddeld [10-16 °dH]	-	7-10	-	10-13	-	-
 Hard [16-21 °dH]	-	10-13	-	13-16	-	-

Beschikbare verpakkingsgrootten

Artikelnummer	Omschrijving	Systeem
6973291	Clax Mild 33B1 20L W1884	Manuele dosering
6973369	Clax Mild 33B1 200L W1884	Automatische dosering
7508392	Clax Mild 33B1 2x5L W3479	Manuele dosering
7514499	Clax Mild 33B1 10L Sp W334	SafePack
101105215	Clax Mild 33B1 200L DT B,NL	Automatische dosering

www.diverse.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 01/11/2023 nl-NL (P00074)