



CLAX<sup>®</sup> **Profi forte**

**36C1**

## Gecombineerd hoofdwasmiddel voor witte en gekleurde textielproducten

### Omschrijving

Clax Profi forte is een geconcentreerd compleet vloeibaar hoofdwasmiddel dat speciaal geformuleerd is voor gebruik in ziekenhuis- en interne wasserijen. Het product is ontwikkeld voor automatische en handmatige dosering en kan toegepast worden in bijna alle waterhardheidsgebieden en bij uiteenlopende temperaturen (30-90°C).

Clax Profi forte is geschikt voor het wassen van alle katoenen en polyester/katoenen textiel.

### Eigenschappen

Clax Profi forte is gebaseerd op een effectief mengsel van oppervlakte-actieve stoffen, waterontharders, anti-vergrauwings- en anti-corrosiemiddelen. De waskrachtversterker op zeep/citraat-basis zorgt voor een lage concentratie van calciumionen waardoor het neerslaan van wasmiddelcomponenten voorkomen wordt. Hierdoor fungeert het systeem tevens als antivergrauwingsmiddel door de vorming en afzetting van waterhardheidszouten op het weefsel te voorkomen. Daarnaast bevat het product ingrediënten die het opnieuw neerslaan en incrustatie tegengaan. De aanwezigheid van een mengsel van anionogene en niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen geeft een uitstekend resultaat bij de verwijdering van vuildeeltjes en vetig vuil. Daarnaast is Clax Profi forte ook geformuleerd met silicaten, die fungeren als anti-corrosiemiddelen en een extra bron van alkaliteit vormen. Het bevat tevens een optisch witmiddel dat voor een langdurige witheid van het textiel zorgt. In combinatie met een bleekmiddel vormt het een krachtig systeem dat gebruikt kan worden voor de reiniging van textiel van ziekenhuizen en andere gezondheidszorginstellingen alsmede hotel- en restaurantlinnen.

### Voordelen

- Uitstekend resultaat bij een grote verscheidenheid aan vlekken en soorten vuil
- Voorkomt vergrauwing van linnen; stabilisatie van vuildeeltjes in hetwassop
- Zorgt voor langdurige witheid
- Biedt verzachtende voordelen
- Voorkomt corrosie van machine-onderdelen
- Goede schuimeigenschappen bij lage waterhardheid en hoge temperaturen
- Fosfaatvrij product

### Gebruiksaanwijzing

De dosering is afhankelijk van de wascategorie, de waterhardheid en van de vervuilingsgraad.

#### Aanbevolen dosering:

Bevuilingsgraad Dosering (ml/kg droog wasgoed)

- Zacht water (< 8 °dH): 3 - 8 (lichte vervuiling), 8 - 12 (gemiddelde vervuiling)
- Middelhard water (8-15 °dH): 8 - 12 (lichte vervuiling), 12 - 16 (gemiddelde vervuiling)
- Hard water (> 15 °dH): 12 - 16 (lichte vervuiling), 16 - 20 (gemiddelde vervuiling)

Voor hardnekkige vervuilingen en voor gebruik van Clax Profi forte in combinatie met een bleekmiddel/desinfectiemiddel, raden wij u aan uw Diversey commercieel vertegenwoordiger te contacteren.

#### Voor de beste resultaten :

1. Onthard water gebruiken.
2. Polyester katoenen artikelen van andere textielen scheiden en deze apart wassen.
3. Wit van gekleurd textiel scheiden.
4. Sorteren in licht, gemiddeld en zwaar vervuuld textiel.





# CLAX<sup>®</sup> Profi forte

# 36C1

## Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken:	Ondoorzichtige wit/gelige crèmeachtige vloeistof
pH waarde (onverdund):	> 11
pH waarde (verdund):	> 11
Relatieve dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.18
Viscositeit (mPa.s; 25°C):	334

*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 verpakkingen

Artikelnummer	Omschrijving	Systeem
7521300	Clax Profi forte 36C1 10L Sp W3196	SafePack
7521301	Clax Profi forte 36C1 20L W1714	Manuele dosering
7521304	Clax Profi forte 36C1 200L W1714	Automatische dosering

[www.diverse.com](http://www.diverse.com)

© 2022 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 13/04/2022 nl-BE (P84460)