

# Clax® Personril

Bleekmiddel -- lage temperaturen – peroxide  
voor gekleurd linnen

## Productomschrijving

Clax Personril is een bleekmiddel op basis van peroxide dat speciaal geformuleerd is voor gebruik in commerciële, gezondheidszorg- en interne wasserijen. Het product dient toegepast te worden in de hoofdwas bij temperaturen tussen 40 en 70°C en kan gebruikt worden voor alle soorten textiel met uitzondering van wollen en nylon (polyamide) artikelen.

## Belangrijke eigenschappen

Clax Personril is een evenwichtig samengesteld en effectief bleeksysteem dat werkzaam is bij middelhoge temperaturen. Het is gebaseerd op een mengsel van perazijnzuur, waterstofperoxide en stabiliseringsmiddelen. Het is een zeer dunne vloeistof waardoor het gemakkelijk gepompt kan worden, wat voor een optimale toevoer in de wasoplossing zorgt.

Dit product kan gebruikt worden voor het reinigen van alle soorten textiel (behalve wol en nylon), inclusief gekleurde artikelen, bij 40-70°C. Voor een goed bleekresultaat dient de temperatuur van het waswater idealiter tussen de 60 en 70°C te zijn. Wanneer het gebruikt wordt volgens de gebruiksaanwijzing beperkt Clax Personril textielschade en kleurverlies tot een minimum.

Hiernaast zorgt het middel voor een goede hygiëne, mits de temperatuur en de pH-omstandigheden (zie "Gebruiksaanwijzingen") en de contacttijd juist zijn. Let erop dat bloedvlekken fixeren wanneer ze in contact komen met perzuur/peroxide en daardoor moeilijk te verwijderen zijn. Daarom is het ten eerste aan te raden contact met Clax Personril tijdens de eerste fase van de was (t= 0-7 minuten) te vermijden. Het is aanbevolen om textiel met bloedvlekken in de voorwas te behandelen met een enzymatisch product.

Raadpleeg de 'Gebruiksaanwijzing' voor meer informatie.

## Voordelen

- Uitstekend vlekverwijderingsmiddel voor alle soorten textiel inclusief gekleurde stoffen (behalve wol en nylon)
- Gemakkelijk te doseren
- Minimale schade indien gebruikt volgens gebruiksaanwijzingen
- Maakt bleken bij lagere temperaturen mogelijk; bespaart energie en verlengt levensduur van het textiel
- Zorgt voor goede hygiëne

43A1



# Clax® Personril

Bleekmiddel -- lage temperaturen – peroxide  
voor gekleurd linnen

## Gebruiksaanwijzing

Dosering afhankelijk van wascategorie

Aanbevolen dosering: 2 ml / liter wassop

Bij een verhouding tussen wassop en stof tussen 1: 4 en 1: 6 staat dit gelijk aan 8-12 ml/kg droog wasgoed.

Let op het volgende:

- Clax Personril is het effectiefst bij temperaturen tussen 60 en 70°C.
- De pH van de wasoplossing dient tussen de 9 en 10 te zijn.
- Bij pH > 10, vermindert het bleekresultaat (per-zuur), terwijl bij pH < 9 het zuur verdampt waardoor een gevaarlijke situatie ontstaat.
- Daarom is een goede controle van de pH van essentieel belang.
- Bij temperaturen > 70°C begint per-azijnzuur af te breken waardoor het bleekresultaat afneemt.
- Bij temperaturen onder 60°C, neemt de blekeffectiviteit af (waardoor langere wastijden nodig zijn om een zelfde effect te bereiken als bij 60-70°C).
- Clax Personril niet gebruiken voor het reinigen van wol of nylon.

## Technische gegevens

Uiterlijk: Kleurloze, heldere vloeistof

pH [1% oplossing]: 3.1

Relatieve dichtheid bij 20°C: 1.110

De bovenstaande gegevens zijn typisch bij normale productie en dienen niet opgevat te worden als specificatie.

## Veilige hantering en opslag

Perazijnzuur is een krachtig oxidatiemiddel en een sterk zuur.

Contact met de huid en in het bijzonder contact met de ogen dienen vermeden te worden. Bij de verwerking van het product dient gebruik te worden gemaakt van handschoenen en een veiligheidsbril.

Bewaren in originele gesloten verpakking of (waar van toepassing) in een goedgekeurde opslagtank.  
Niet blootstellen aan extreme temperaturen. Volledige richtlijnen over hantering en voor verwijdering zie veiligheidsinformatieblad.

## Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte	Type verpakking
7510948	20 liter	Can
6973381	200 liter	Drum