

Datablad

## CLEANTEK Zuurstofbleek

Dit textielproduct is een eco-gecertificeerd bleekmiddel op zuurstofbasis (ECOCERT greenlife) voor doelgerichte verwijdering van grauwsluier, bleekbare vlekken en sterke vervuiling. De milieuvriendelijke aanvulling van de proWIN CLEANTEX Textielbalsem voor een stralend schone was.

### Toepassingsbereik

proWIN CLEANTEX Zuurstofbleek is geschikt voor alle temperaturen tussen de 30 en 95°C voor wit en kleurecht textiel en ook voor gordijnen, de ideale wasversterker voor proWIN CLEANTEX Textielbalsem. Verwijdert bleekbare vlekken van b.v. gras, thee, koffie, fruit of grauwsluier en laat het wit of de kleuren weer stralen.

### Bijzonderheden/certificering/ecologie

proWIN CLEANTEX Zuurstofbleek is eco-gecertificeerd volgens ECOCERT greenlife (F32600). Op basis van milieuvriendelijke suikertensiden (uit aardappels, mais, suikerriet en -biet en plantaardige olie) en bleekmiddelen op zuurstofbasis. Het toegepaste natriumpercarbonaat is een additieverbinding van waterstofperoxide met soda. Tijdens de wasbeurt valt dit weer uit elkaar tot soda, water en actieve zuurstof. Deze vrijgekomen zuurstof verandert organische vlekken van gras, fruit, koffie en thee, zodat ze loskomen van de textielachtergrond. De toegepaste suikertensiden versterken dit reinigingsproces. Om ook bij lage temperaturen zeker te zijn van een bleekmiddelactiviteit, is TAED als activator toegevoegd. Bovendien ondersteunen soda, het oudste wasmiddel aller tijden en natriumbicarbonaat het wasproces. Natriumsulfaat houdt proWIN CLEANTEX Zuurstofbleek strooibaar en droog en natriumcitraat bindt de waterhardheid en zorgt voor frisse kleuren.

De milde receptuur maakt van de proWIN CLEANTEX Zuurstofbleek een milieuvriendelijke, ideale aanvulling op onze proWIN CLEANTEX Textielbalsem - zodat ook uw wasgoed weer mild en milieuvriendelijk stralend schoon wordt.

Ecologische was- en reinigingsmiddelen zijn gecertificeerd door ECOCERT greenlife volgens de ECOCERT standaard, beschikbaar onder <http://detergents.ecocert.com>

### Dosering en toepassing

Voeg 1 tot 2 eetlepels (ca. 20-25 g) proWIN CLEANTEX Zuurstofbleek toe aan 10 ml CLEANTEX Textielbalsem in het wasmiddelenbakje (hoofdwass) van uw wasmachine (voor 4,5 kg wasgoed) en start het gewenste wasprogramma.

**Belangrijk:**

Houd altijd rekening met de was- en onderhoudsinstructies van uw textielabrikant.

Milieutip: om het milieu te beschermen, gebruikt u de wasmachine alleen als deze vol is, geeft u de voorkeur aan wassen op een lagere temperatuur en volgt u de adviesdosering op.

### Tip voor veilig gebruik

Op 20 januari 2009 trad een nieuwe verordening van de EU m.b.t. de classificatie, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, de CLP-verordening genoemd, in werking.

Let altijd op de aan de hand van deze verordening doorgevoerde etikettering en de instructies op het product!

Het wordt aangeduid met



Waarschuwing.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Buiten het bereik van kinderen houden.

## Productgebruik

proWIN CLEANTEX Zuurstofbleek is het ecologische bleekmiddel voor stralende, schone was. De natuurlijke inhoudsstoffen lossen organische vlekken van gras, fruit, koffie en thee ideaal op. U beslist zelf wanneer u dit product aan uw textielwasmiddel wilt toevoegen. Een stralend schone was en frisse kleuren met proWIN CLEANTEX Zuurstofbleek.

## Verklaring van inhoudsstoffen

SODIUM CARBONATE

SODIUM CARBONATE PEROXIDE

SODIUM BICARBONATE

SODIUM SULFATE

TAED

SODIUM CITRATE

LAURYL POLYGLUCOSE

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8

66557 Illingen

Germany

Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10

Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23

Internet: <http://www.proWIN.net>

E-Mail: [info@proWIN.net](mailto:info@proWIN.net)

Verdere informatie met betrekking tot de inhoudsstoffen vindt u onder <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

## Inhoudsstoffen conform (EG) nr. 648/2004

15 – 30 % zuurstofbleekmiddelen (natriumpercarbonaat)

< 5 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen (plantaardige suikertensiden)

andere ingrediënten: soda, natron, natriumsulfaat, TAED (bleekmiddelactivator), natriumcitraat

96 % van de ingrediënten zijn van natuurlijke oorsprong.

## Technische gegevens

pH-waarde (bij 20°C): 10 – 11

kleur: wit

Geur: ongeparfumeerd

## Verpakkingseenheid

500 g pot

2,5 kg emmer

# Verpakkingsmateriaal

PE-pot of PP-emmer