

TOTAL CLEAN BIO

OMSCHRIJVING

BIOLOGISCH AFBREEKBAAR vochtig reinigingsdoekje dat deel uitmaakt van de VEIDEC GREEN WORLD productserie.

Reinigt en verzorgt de handen zonder water, zeep, handdoek of handcrème. Bevat glycerine, aloë vera, jojoba en vitamine E. NSF-geregistreerd (C1).

EIGENSCHAPPEN

- Uitstekend geschikt voor het verwijderen van olie, teer, inkt, verf en andere moeilijk te verwijderen verontreinigingen.
- Effectief op handen en de meeste niet-poreuze oppervlakken zoals gereedschap, apparatuur en andere voorwerpen.
- Zonder oplosmiddelen en veilig, met huidverzorgende bestanddelen die een droge huid voorkomen.
- Een grote tijdsbesparing en zeer zuinig in gebruik.
- Parfumvrij met een aangename geur.
- De doekjes zijn absorberend en hebben een speciale textuur voor een diepe reiniging.
- Geleverd in een praktische en gepatenteerde verpakking die voorkomt dat ongebruikte doekjes uitdrogen.
- De OEKO-TEC gecertificeerde doekjes zijn 100% vrij van plastic.
- Een uitstekende aanvulling op traditionele handreinigingssystemen.
- Een VEIDEC-product wordt beschouwd als "Gemakkelijk biologisch afbreekbaar" als ten minste 99% van de samenstellende stoffen het natuurlijke vermogen heeft om binnen een bepaalde tijd volledig biologisch af te breken, getest volgens vastgestelde normen. Het organische gehalte van Total Clean Bio is 100% gemakkelijk biologisch afbreekbaar. De doekjes zijn biologisch afbreekbaar (EN 14046) en composteerbaar (EN 14045).

TOEPASSINGSGBIED

- Hoewel het toepassingsgebied niet te overzien is, is het gespecialiseerd in handen, gereedschap en andere oppervlakken.
- Verwijderen van vet, verf, teer, olie, smeermiddelen, inkt enz.



TOTAL CLEAN BIO – TCB – 125

Art.no. 25306

Signature: JH

Date: 2023-08-02

This product information is property of VEIDEC AB and is not to be forwarded to third persons without our agreement. The product information has been made out according to our experiences; the corresponding distributing company has to point out probable characteristics as to the use of the product as the application fields are often very different. The recommendations as to technical use are not binding and do not justify any contractual relationship and subsidiary obligations under the contract of purchase. They especially do not relieve the buyer from testing our product on his own as to the suitability for the designated field of application.

TOTAL CLEAN BIO

GEbruikersinstructies

Gebruik op vuile handen, apparatuur, oppervlakken enz.
Let op: Bij gebruik op oppervlakken van glas en plexiglas.
Hou rekening met mogelijke vlekken en sporen van Aloë Vera en Jojoba.

TECHNISCHE DETAILS

Kleur :	Witte geperforeerde handdoeken met heldere vloeistof.
Verpakking :	64 doekjes (23 x 30 cm) in een plastic box: Art.nr: 25306
Accessoires:	Houder Total Clean: Art.nr: 25302
Geur:	Neutraal (geen parfum).
PH waarde:	5,0 - 5,5
Doekjes materiaal:	Biologisch afbreekbaar gesponnen kant 100% viscose. Oorsprong EU.
Doekjes eigenschappen:	Bestand tegen zuren en oplosmiddelen met een zeer goed absorptievermogen. Zacht materiaal dat niet krast en zeer weinig pluis. Voldoet aan de humaan-ecologische eisen van STANDARD 100 van OEKO-TEX, bijlage 4, productklasse 1 (inclusief producten voor baby's, de strengste klasse) = getest op schadelijke stoffen. Bewijst ook dat het voldoet aan de vereisten in Bijlage XVII REACH. Volledig composteerbaar en biologisch afbreekbaar in bodemtoestand volgens EN 13432. Biodegradeert in minder dan 60 dagen, zelfs bij lage temperaturen.
Vloeistof eigenschappen:	Breekt af binnen 28 dagen.
VOC (directive 2010/75/EU):	10 %
Houdbaarheid (temp. +5°C to +25 °C):	36 maanden. 12 maanden in geopende pot.
VEIDEC kenmerken :	GREEN WORLD, Volledig biologisch afbreekbaar.
Certificaten & Registraties:	NSF C1, Sunda Hus C-, BASTA.
Samenstelling volgens INCI:	Aqua, Glycereth-17 Cocoate, Methoxymethylbutanol, Alcohol Denat.,

VEIDEC FEATURES



VEIDEC's product series with focus on the environment and health as well as quality.



100% of the product is Readily Biodegradable.

CERTIFICATES/REGISTRATIONS



NSF registration no. 168119. Category code: C1
<https://info.nsf.org/USDA/letters/168119.pdf>



Evaluated by Sunda Hus: C-.



Total Clean Bio is registered at BASTA.

TOTAL CLEAN BIO – TCB – 125**Art.no. 25306**

Signature: JH

Date: 2023-08-02

This product information is property of VEIDEC AB and is not to be forwarded to third persons without our agreement. The product information has been made out according to our experiences; the corresponding distributing company has to point out probable characteristics as to the use of the product as the application fields are often very different. The recommendations as to technical use are not binding and do not justify any contractual relationship and subsidiary obligations under the contract of purchase. They especially do not relieve the buyer from testing our product on his own as to the suitability for the designated field of application.

TOTAL CLEAN BIO

PEG-40 Hydrogenated Castor Oil,
Cocamide DEA, Laureth-7 Citrate,
Tocopheryl Acetate, Aloe Barbadensis Leaf
Extract, Simmondsia Chinensis Seed Oil,
Glycerin, Citric Acid, Potassium Sorbate,
Sodium Benzoate.

Andere:

In overeenstemming met de wettelijke
voorschriften, zie het huidige
veiligheidsinformatieblad.
<https://veidec.com/en/msds>

Gebruikers Instructies:

Scan de QR-code voor MSDS, video en
andere info

**TOTAL CLEAN BIO – TCB – 125****Art.no. 25306**

Signature: JH

Date: 2023-08-02

This product information is property of VEIDEC AB and is not to be forwarded to third persons without our agreement. The product information has been made out according to our experiences; the corresponding distributing company has to point out probable characteristics as to the use of the product as the application fields are often very different. The recommendations as to technical use are not binding and do not justify any contractual relationship and subsidiary obligations under the contract of purchase. They especially do not relieve the buyer from testing our product on his own as to the suitability for the designated field of application.