

# ZITROTAN

Duurzaamheidsinformatie



## Milieuvriendelijke, kalkoplossende sanitairreiniger

### Ecologie / Sociaal:

*green care* ZITROTAN is een kalkoplossende zure sanitairreiniger speciaal samengesteld volgens de principes van een duurzame ontwikkeling.

Door het gebruik van krachtige, doeltreffende grondstoffen en het volledig afzien van (eco)toxische bestanddelen (zoals fosfaten, EDTA, NTA) biedt *green care* ZITROTAN de perfecte balans tussen een optimale reinigende werking en milieubescherming.

*green care* ZITROTAN staat niet op de lijst van gevaarlijke stoffen van de Europese chemicaliënrichtlijn.

Dankzij zijn samenstelling voldoet *green care* ZITROTAN aan de strenge eisen van het Europese Ecolabel (Reg. No. DE/020/023) en overtreft daarmee de wettelijke voorwaarden voor de toekenning van een milieukeurmerk aan reinigingsproducten.

Conform Richtlijn OECD 302 B (DOC-bepalingen) is *green care* ZITROTAN uitstekend biologisch afbreekbaar: eliminatie van 99% na 28 dagen, mineralisatie van 85% na 28 dagen.

*green care* ZITROTAN wordt hoofdzakelijk vervaardigd uit hernieuwbare grondstoffen voor een productie die vrij van petroleumderivaten is en daarmee een positieve bijdrage aan de klimaatbalans levert.

92% van de in *green care* ZITROTAN verwerkte organische koolstof (zie lijst van de bestanddelen hieronder) is afkomstig van hernieuwbare plantaardige bronnen.

*green care* ZITROTAN wordt uitsluitend vervaardigd in Duitsland en Oostenrijk onder strikte hoge sociale en veiligheidsnormen en voldoet aan de strenge eisen van de kwaliteitsvoorwaarden.

In het kader van een milieumanagementsysteem volgens EMAS zet onze onderneming zich in voor een continue verbetering van de milieuprestaties en publiceert jaarlijks een milieuverklaring met een duurzaamheidsverslag.

Door deze vrijwillige inspanningen worden de eisen van de wereldwijd toegepaste normen voor milieumanagement (ISO 14001) duidelijk overtroffen.

Tana Professional biedt zijn klanten opleidingen en studiedagen aan over doeltreffende en milieuvriendelijke reinigingstechnieken.

### Volledige samenstelling:

5% oppervlakteactieve stoffen (Natriumalkylethersulfaat), parfum.

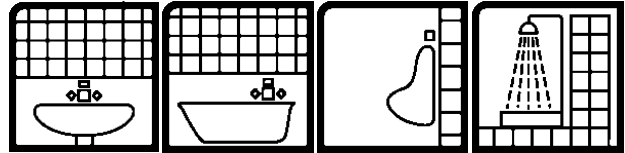
Overige ingrediënten: water, alcohol, citroenzuur, natuurlijk verdikkingsmiddel (Xanthan gom), voedselkleurstoffen E124 en E104.

pH waarde: ca. 2,7



# ZITROTAN

## Duurzaamheidsinformatie



## Technische gegevens

### Eigenschappen:

- Kalkoplossende zure sanitairreiniger op basis van citroenzuur
- intensief reinigende werking bij typische vervuilingen zoals kalk, roest, zeepresten enz.
- Laat geen strepen of sluiers achter.
- Onderdrukt onaangename geuren

### Toepassingsgebied:

*green care* ZITROTAN kan gebruikt worden op alle zuurbestendige oppervlakken in sanitaire ruimtes. Niet gebruiken op marmer of andere zuurgevoelige materialen.

### Gebruiksaanwijzing:

Bij normale vervuiling *green care* ZITROTAN 0,5 tot 1% verdunnen (d.w.z. 40-80 ml product op 8 liter water). De oplossing op het oppervlak aanbrengen of vervevelen, enkele minuten laten inwerken en vervolgens afvegen met een doekje. Voor het verwijderen van hardnekkig vuil een hogere concentratie of het product zo nodig onverdund gebruiken. De reinigungsoplossing eventueel laten inwerken en vervolgens goed naspoelen met schoon water. Met een correcte dosering kan men kosten besparen en wordt het milieu ontzien.

### Veiligheids- en milieuadvies:

Het dragen van handschoenen wordt aangeraden bij onverdund gebruik. Contact met de ogen en de huid vermijden. Bij contact onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en zo nodig een arts raadplegen. Dit product is bestemd voor professioneel gebruik. Buiten bereik van kinderen bewaren. Niet mengen met andere reinigingsmiddelen. Een veiligheidsinformatieblad is op vraag verkrijgbaar voor professionele gebruikers. Enkel volledig lege verpakkingen in een speciale afvalcontainer deponeren. Beschermen tegen vorst.

	<p>40 ml / 8 L-conc. 0,5%-conc.</p>	
---	---	--

Art-nr:	0709774	10 x 1 L
Art-nr:	0701177	4 x 5 L

