

# ACTIV liquid

## Duurzaamheidsinformatie

### Ultra geconcentreerd vloeibaar wasmiddel

#### Ecologie / Sociaal:

green care ACTIV LIQUID is een speciale, volgens de principes van duurzame ontwikkeling ontworpen vloeibaar wasmiddel. Door het gebruik van geselecteerde, krachtige grondstoffen en het volledig afzien van (eco)toxische bestanddelen (bijv. fosfaten, fosfonaten, EDTA, NTA, LAS) biedt green care ACTIV LIQUID een perfecte balans tussen een optimaal prestatievermogen en consequente ecologie.

green care ACTIV LIQUID is **kentekenvrij** en behoort dus niet tot de gevaarlijke stoffen volgens de wet.

Dankzij haar speciaal recept voldoet green care ACTIV LIQUID aan de hoge eisen van het **Europese Ecolabel (Reg. No. DE/006/012)** en overtreft daarmee de geldige wettelijke voorwaarden voor de toekenning van een milieukeurmerk aan reinigingsproducten.

Green care ACTIV LIQUID wordt vervaardigd met intensief gebruik van hernieuwbare grondstoffen. Dit maakt een aardolie-onafhankelijke productie mogelijk die een gunstige bijdrage aan de klimaatbalans levert. **82%** van de in green care ACTIV LIQUID verwerkte organische koolstof (voor volledige lijst bestanddelen zie onder) is afkomstig van **hernieuwbare plantaardige bronnen**.

green care ACTIV LIQUID wordt uitsluitend vervaardigd in Duitsland en Oostenrijk onder hoge sociale en veiligheidsnormen en voldoet aan de strenge eisen van de kwaliteitsgarantie.

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 norm voor milieumanagement (**DIN ISO 14001**) duidelijk overtroffen.

Tana Professional biedt zijn klanten opleidingen en seminars aan over deskundige en milieuvriendelijke reinigingstechnieken.

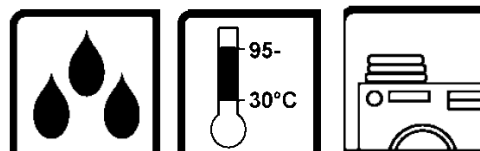
#### Volledige samenstelling:

5-15% niet-ionische oppervlakteactieve stoffen (alcohollethoxylaatsuikertenside APG), zeep (kokosolie), <5%, anionische oppervlakteactieve stoffen (natriumlauryl ethersulfaat), enzymen (proteasen, amylasen, Lipase cellulasen, Mannanase), optische bleekmiddelen. Parfum. Overige ingrediënten: water, ethanol, citraten, polymeer.

pH-waarde ca. 8,4

# ACTIV liquid

## Duurzaamheidsinformatie



## Technische gegevens

### Eigenschappen:

- Vloeibaar wasmiddelconcentraat met een hoge wasprestatie bij lage temperaturen
- Grootste materiaalverdraagzaamheid. Bruikbaar voor wit en gekleurd textiel.
- Vrij van fosfaten en conserveermiddelen
- Vrij van witmakers, dus perfect geschikt voor gekleurd textiel.
- Aangenaam en langdurig parfum

### Toepassingsgebied:

green care ACTIV LIQUID kan voor het wassen van alle textiel (behalve wol en zijde) en bij alle wastemperaturen gebruikt worden.

### Gebruiksaanwijzing:


green care ACTIV LIQUID afhankelijk van de waterhardheid en de vervuilingsgraad van de was overeenkomstig de doseringstabellen in de wasmachine brengen en zonder voorwas wassen. De waterhardheid kan U opvragen bij de watermaatschappij. Vanaf 40 ml voor 5 kg droog wasgoed tot 130 ml. Bij gemiddelde dosering 85 ml.

- Met zo laag mogelijke temperaturen wast
- Een volle trommel wast.
- Het wasmiddel doseren in functie van de waterhardheid en de vervuilingsgraad zoals hieronder aangegeven.
- In geval van allergie aan stofdeeltjes wassen tot 60 °C. In geval van besmettelijke ziekte, wassen aan 60 °C.

Een veiligheidsinformatieblad is op aanvraag voor professionele gebruikers beschikbaar. Enkel volledig lege verpakkingen met geselecteerd afval wegdoen.

### Veiligheidsadvies:

Dit product is bestemd voor professioneel gebruik. Een veiligheidsinformatieblad is op aanvraag voor professionele gebruikers beschikbaar. Enkel volledig lege verpakkingen met geselecteerd afval wegdoen.

	 *ml/kg			
1  <1,5 mmol CaCO <sub>3</sub> /l		8 ml*	13 ml*	17 ml*
2  1,5 - 2,5 mmol CaCO <sub>3</sub> /l		12 ml*	17 ml*	21 ml*
3  >2,5 mmol CaCO <sub>3</sub> /l		17 ml*	22 ml*	26 ml*

Art-nr.: 0701868	5L	Bus
0712119	20L	Bus

