

# ACTIV liquid



## Nachhaltigkeit und Produktion



### EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Jährlicher Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und Wassermanagement
- Soziale Fairness



### DIN ISO 14001

- Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



### ISO 50001

- Energiemanagement: Kontinuierliche Verbesserung von Leistung, Effizienz, Sicherheit, Anwendung und Verbrauch



### A.I.S.E.-Charter

- Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln



### DIN ISO 9001

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes Qualitätsmanagementsystem in Produktentwicklung und Produktion

## green-Effective® Flüssigwaschmittel

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

#### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/006/012)
- Registriert in der Positivliste von "die Umweltberatung"
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

#### Vollständige biologische Abbaubarkeit



- ACTIV liquid mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B\*.

\*Weitere Informationen finden Sie unter: [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

#### Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Produktion weitgehend unabhängig vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in ACTIV liquid stammt zu 82% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

#### Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

5-15% nichtionische Tenside (Fettalkohol-EO-Addukt, Tenside auf Zuckerbasis), Seife (Kokosnussöl), <5% Phosphonate, anionische Tenside (Natrium-laureth-sulfat), Enzyme (Protease, Cellulose, Lipase), optische Aufheller, Duftstoffe  
Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Alkohol, Propylenglykol, Citrate, Polymere

#### Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

#### Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage



# ACTIV liquid



## green-Effective® Flüssigwaschmittel

- Ergiebig ■ Lang anhaltender Duft ■ Hohe Materialverträglichkeit

### Produktprofil

- ACTIV liquid ist ein konzentriertes flüssiges Vollwaschmittel, das selbst bei 30 °C eine hohe Waschleistung bietet. Biologisch abbaubar und gesundheitsverträglich für die Träger der Textilien und das Reinigungspersonal.
- ACTIV liquid bietet höchste Materialverträglichkeit, und da es frei von Bleichmitteln ist, kann es für weiße und für farbige Stoffe eingesetzt werden.
- ACTIV liquid enthält natürliche Aloe Vera-Extrakte.
- Da ACTIV liquid hauptsächlich aus nachwachsenden Rohstoffen besteht, übernimmt es auch Verantwortung für zukünftige Generationen.

### Anwendungsbereich

- ACTIV liquid ist für Textilien aller Art und für alle Waschtemperaturen geeignet.
- ACTIV liquid ist gemäß den Dosierungsanweisungen zu verwenden und die Textilien sollten (je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad der Wäsche) ohne Vorwäsche gewaschen werden.
- Die Wasserhärte erfahren Sie bei Ihrem örtlichen Wasserversorgungsunternehmen.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

**Umweltschutz:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Bei möglichst niedriger Temperatur waschen. Stets mit voller Trommel waschen. Die Wäsche vorsortieren (z.B. Farbe, Verschmutzungsgrad, Faserart).

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.

			
	8 ml*	13 ml*	17 ml*
	12 ml*	17 ml*	21 ml*
	17 ml*	22 ml*	26 ml*

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712603 2 x 5 L  
Bestell-Nr.: 712822 1 x 15 L

Ihr Partner:

pH-Wert

