

# SYSTEM alca

## Flüssiger, alkalischer Waschkraftverstärker



### Nachhaltigkeitsinformation

#### Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/039/007)
- Registriert in der Positivliste von „Die Umweltberatung“
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- SYSTEM alca mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B



#### Reinigungsleistung durch Qualität

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochleistungsfähiger und ganzheitlich nachhaltiger Reinigungskonzepte
- Unsere Green Care Professional Produkte werden ausschließlich an unseren EMAS-zertifizierten Produktionsstandorten in Mainz und Hallein unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert



#### Sicher für Mensch & Umwelt

- Unsere Rezepturen und Verpackungen sind bei sachgemäßer Anwendung sicher für Mensch und Natur. Unsere Cradle to Cradle zertifizierten Produkte können in biologische und technische Kreisläufe zurückgeführt werden.
- SYSTEM alca ist aus leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert



#### Kreislauffähige Produkte

- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien wie Photovoltaik, Geothermie und Windkraft
- Wie viel neues Plastik, CO<sup>2</sup> und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



#### Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

- Unsere intelligenten Systeme und effizienten Rezepturen ermöglichen eine exakte und sparsame Dosierung sowie eine vollständige Entleerung der Verpackungen
- Umfassende und konsequent gelebte Philosophie des nachhaltigen Wirtschaftens



#### Umfassender Service

- Als strategischer Partner bieten wir im Rahmen unserer Green Care Academy umfassenden Know-how Transfer durch ganzheitliche Beratung und Unterstützung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren

#### Produktzertifizierungen



#### Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



**EMAS:** Anspruchsvollstes System für nachhaltiges Umweltmanagement nach strengsten EU Kriterien



**DIN ISO 14001:** International anerkanntes Umweltmanagementsystem



**DIN ISO 50001:** International anerkanntes Energiemanagementsystem



**DIN ISO 9001:** International anerkanntes Qualitätsmanagementsystem



**EcoVadis:** Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

# SYSTEM alca

## Flüssiger, alkalischer Waschkraftverstärker

Leistungsstark | Automatische Dosierung | Erneuerbare Rohstoffe

### Produktprofil

- SYSTEM alca ist ein leistungsstarker alkalischer Waschkraftverstärker mit bemerkenswerten Fettlöseeigenschaften.
- Mit Hilfe von Alkalikomponenten wird die Schmutzlösung verbessert und so ein gutes Waschergebnis erzielt.
- SYSTEM alca muss mit einem automatischen Dosiersystem angewendet werden, in Verbindung mit Produkten aus der SYSTEM oder ACTIV-Serie.
- SYSTEM alca enthält ein neuartiges Komplexbildnersystem auf Basis erneuerbarer Rohstoffe und verzichtet gleichzeitig auf ökotoxikologisch belastende Inhaltsstoffe wie NTA, EDTA und Phosphat.
- SYSTEM alca ist effektiv schon ab Waschttemperaturen von 20 °C.
- SYSTEM alca ist Teil des Ecolabel zertifizierten ECOMPLETE SYSTEM (DE/039/007) in Kombination mit ACTIV liquid und SYSTEM oxybleach.

### Anwendungsbereich

- Geeignet für alle Arten von Wäsche außer Wolle und Seide.
- Einsetzbar in allen Industrie- oder sonstigen gewerblichen Waschmaschinen.
- Empfohlen zum Einsatz in Kombination mit Produkten der ACTIV-Serie (z.B. ACTIV liquid) und Produkten der SYSTEM-Serie (z.B. SYSTEM oxybleach).

### Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Verkaufseinheit:

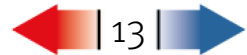
712826 - 1 x 15 l

714630 - 1 x 200 l

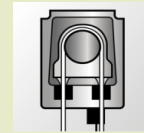
712972 - 1 x 60 l



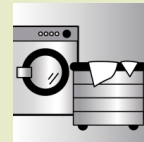
pH-Wert



### Anwendung und Dosierung



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



5-13 g/kg

#### Anwendungsbereich

Für gewerbliche Wäschereien entwickelt.

Wäscheart	5-13 g/kg	7 ml*	9 ml*
Wäsche (*/kg)	5 ml*	7 ml*	9 ml*
Wäsche (2 Tropfen)	7 ml*	9 ml*	11 ml*
Wäsche (3 Tropfen)	9 ml*	11 ml*	13 ml*

Erfahren Sie mehr unter: [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)