

# SYSTEM alca



## Sites de production et développement durable



### EMAS:

- Processus d'amélioration continue de la performance environnementale
- Publication annuelle du rapport environnemental
- Gestion durable de l'eau et de l'énergie
- Respect social



### DIN ISO 14001:

- Processus d'amélioration continue de la réduction des déchets, d'émission de CO2, de la consommation de matières 1ères et de gain énergétique



### DIN ISO 50001:

- Processus d'amélioration continue de la gestion énergétique: performance, efficacité, sécurité, utilisation et consommation



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

- Production sûre et durable de produits détergents



### DIN ISO 9001:

- Processus d'amélioration continue des procédures et de la satisfaction clients
- Mise en place d'un système de contrôle qualité pour la production et le développement des produits

## green-Effective® Renforteur alcalin pour le lavage du linge

### ■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

#### Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques

- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

#### Biodégradabilité



- SYSTEM alca et tous ses ingrédients sont biodégradables à long terme comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B\*

\*plus d'information sur le site [wmprof.com](http://wmprof.com)

#### Utilisation prioritaire d'ingrédients renouvelables – amélioration continue du taux de recyclage



- Production à partir d'ingrédients végétaux renouvelables et d'énergie 100% solaire, thermique ou hydroélectrique
- Eau puisée et traitée sur le site de production

#### Transparence – liste complète des ingrédients

<5% phosphonates, polycarboxylates

Ingrédients spécifiques: agents complexants écologiques à base d'acides aminés, hydroxyde de sodium, silicates

#### Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 25 ans dans le développement de produits durables
- Des solutions d'hygiène globales et compétitives
- Des marques reconnues

#### Formation des utilisateurs et conseils personnalisés aux solutions d'hygiène durable



- Transfert de compétence aux utilisateurs par une équipe de conseillers qualifiés
- Optimisation de votre gestion du nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes
- Amélioration de votre offre de service et de l'image de votre entreprise



# SYSTEM alca



## **green-Effective® Renforteur alcalin pour le lavage du linge**

- Désincruste les salissures ■ Renforce l'action détergente ■ Dosage automatique

### Performances

- SYSTEM alca est un renforteur alcalin liquide pour le lavage du linge basé sur un nouveau système séquestrant quinaire innovant et durable, sans phosphate, sans NTA et sans EDTA.
- SYSTEM alca offre des performances exceptionnelles. Par la nature de ses constituants alcalins, SYSTEM alca facilite le gonflement des fibres et la désincrustation des salissures. En saponifiant les graisses naturelles, SYSTEM alca complète l'action des détergents tels que ACTIV fresh, ACTIV liquid, PROGRAM MATIC 1+...
- Economique à l'usage.
- Majoritairement à base de matières renouvelables, SYSTEM alca préserve les ressources pour les générations futures.
- Actif dès 20°C








### Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



**Surface d'application:** Développé pour les blanchisseries professionnelles.

 5 - 13 B/kg			
	5 ml*	7 ml*	9 ml*
	7 ml*	9 ml*	11 ml*
	9 ml*	11 ml*	13 ml*

### Domaines d'application

- SYSTEM alca est spécialement conçu pour être dosé automatiquement grâce à sa faible viscosité.
- Utilisable dans toutes les machines à laver industrielles ou de collectivités.
- Lavage de tous types de linge excepté les tissus délicats comme la laine et la soie.
- Utilisation recommandée en complément de SYSTEM tensioplus et en association avec SYSTEM aquasoft selon le degré de dureté de l'eau.

### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Conserver hors de portée des enfants. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Stockage:** Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. Lavez à la température la plus basse possible. Faites toujours tourner le lave-linge à pleine charge.

**Unité de vente**  
Ref. d'achat: 712826 1 x 15 L

Le partenaire à votre service

pH 1 %

