

SYSTEM alca



green-Effective® Renforçateur 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*

Production à partir d'ingrédients végétaux renouvelables et d'énergie 100% solaire, thermique ou

*plus d'information sur le site wmprof.com

Sites de production et développement durable



FMAS:

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



recyclage

Transparence – liste complète des ingrédients

hydroélectrique

<5% phosphonates, polycarboxylates Ingrédients spécifiques: agents complexants écologiques à base d'acides aminés, hydroxyde de sodium, silicates

Utilisation prioritaire d'ingrédients renouvelables - amélioration continue du taux de

Qualité allemande – pour un développement économique durable

Des solutions d'hygiène globales et compétitives

Eau puisée et traitée sur le site de production





continue de la réduction des déchets. d'émission de CO2. de la consommation de matières 1ères et de gain énergétique

Processus d'amélioration

performance, efficacité,

sécurité, utilisation et

gestion énergétique:



Des marques reconnues

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

Pionnier depuis 25 ans dans le développement de produits durables



- 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



consommation

continue de la

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 developpement des produits







SYSTEM alca



Z green-Effective® Renforçateur alcalin pour le lavage du linge

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

Performances

- SYSTEM alca est un renforçateur 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.

*/kg	经	TT	
•	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

13

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. **Stockage:** Entreposer à température ambiante dans le récipient dorigine.

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



Le partenaire à votre service



makes the difference

pH 1 %