

Ariel S7 SC Alca Extra - 20L

Additif de lavage à utiliser avec le Système automatique Ariel Professional



Additif conçu pour assurer la performance de l'additif alcalin Ariel S8 SC Hydroxi.

Utilisez le système Ariel Professional

... pour le succès de votre entreprise

Sûr

- Par Ariel, la marque leader sur le marché.
- Ariel S5 fait partie d'un système désinfectant répondant aux normes européennes EN14476, EN1276, EN1650 et EN16616. (Voir les propriétés au verso).

Simple

 Quel que soit l'objectif de lavage recherché, il y a un système Ariel Professional adapté à vos besoins.

Efficace

- Augmente l'alcalinité de la solution de lavage pour booster la performance d'Ariel S8 SC Détachant HydrOxi et pour un excellent résultat de détachage.
- A utiliser en combinaison avec le détergent Actilift Ariel S1 et l'Ariel S8 SC Détachant HydrOxi.

**** Faites bonne impressÚn

Une propreté irréprochable peut vous aider à améliorer vos notes et les avis en ligne et à faire croître votre activité.



Réduisez votre coût total de nettoyage

Avec le Système Ariel Professional vous n'avez plus besoin de relaver et donc, de vous inquiéter du coût de relavage.



Contribuez au développement durable

Ne pas avoir à relaver permet de réduire la consommation d'eau et d'énergie.



Aidez votre personnel

Le système Ariel Professional vous permet de gagner en efficacité car vous obtenez une propreté impeccable dès le premier lavage.



InformatÚns techniques





Recherche & Développement

Met en alcalinité le bain de lavage

Ariel S7 SC Alca Extra crée un environnement alcalin qui suspend les taches dans la solution de lavage. Il vient augmenter la performance du détachant Ariel S8 SC HydrOxy pour un excellent résultat sur le retrait des taches.

Description technique

Code EAN 20L: 4015400854449 Aspect: Liquide coloré parfum plaisant Odeur:

Densité: 1310 g/L Solubilité: Élevé **Conditionnement:** 1 x 20L

Instructions d'utilisation

Cet additif peut être utilisé uniquement avec l'équipement de dosage de P&G Professional.

- Peut être utilisé en prélavage et lavage principal.
- Le dosage varie en fonction des conditions de lavage telles que la taille de la machine à laver, la dureté de l'eau et le niveau de salissure.

Pour toute demande d'information ou d'intervention, veuillez contacter votre distributeur.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Zones d'utilisation

- Utilisable en toute sécurité sur le blanc et la plupart des textiles de couleur.
- Températures recommandées : 60 à 95°C.

Avertissement

- Ne pas utiliser sur la laine et la soie.
- Ne pas utiliser en dessous de 60°C.

Propriétés désinfectantes

		Systemes 1 and 2	Systeme 3	
Action	Micro-organismes	Ariel S1 & S3	Ariel S1, S7 & S8	Ariel S5**
Virucide* EN14476	Tous les virus enveloppés, incl. famille des coronavirus	EN14476 à 20°C 0,5 ml/L S1 + 0,5 ml/L S3 10min		EN14476 à 20°C (conditions de propreté) 1 ml/L S5 10min
Bactéricide EN1276 EN16616 EN13704	MSRA Pseudomonas E. Coli & E Hirae Staphylococcus	EN1276 à 40°C 1,5 ml/L S1 + 3,9 ml/L S3 20min	EN1276 à 60°C - 2,0 ml/L S1 + 0,72 ml/L S7 + 2,26 ml/L S8 15min	EN1276 à 40°C (conditions de propreté) 1 ml/L S5 10min
		EN1276 à 60°C 1 ml/L S1 + 1 ml/L S3 10min		
	E. Faecium	EN16616 à 60°C 3 ml/L S3	EN16616 à 60°C 2,0 ml/L S1 + 0,72 ml/L S7 + 2,26 ml/L S8 15min	
	C-Diff	EN13704 à 60°C 0,8 ml/L S3		
Fongicide EN1650 EN13624	Candida Albicans	EN1650 à 60°C 1 ml/L S3	EN13624 à 60°C 144 ml/L S7 + 45 ml/L S8	EN1650 à 40°C (conditions de propreté) 2 ml/L S5

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

*Produit biocide TP02: Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Conseils de sécurité :

Produit classé selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Mentions de danger (CLP): H290 - Peut être corrosif pour les métaux. H314 - Provoque des brulures de la peau et des lésions oculaires graves

Conseils de prudence (CLP):

- Tenir hors de portée des enfants.

P101 - En cas de consultation d'un

médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P280 - Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau a l'eau/se doucher.

Premiers soins après inhalation: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: Consulter

remains soins après contact oculaire : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facile-ment enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un

CENTRE ANTIPOISON ou un médeci Premiers soins après ingestion: EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédi-

ANTIPOISON ou un médecin.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles à la demande et sur le site www.diese-fds.com

