



Ariel S8 SC Detachant Hydroxi - 20L

Additif de lavage à utiliser avec le Système automatique Ariel Professional

Additif conçu pour détacher et blanchir le linge à 60-95°C. Désinfecte également.



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

- Elimine efficacement les taches oxydables les plus tenaces à température élevée (60-95°C).
- Ne laisse pas d'odeur chimique de javel sur le linge.
- Antibactérien, tue 99,999 % de bactéries selon la norme EN1276*.
- A utiliser en combinaison avec le détergent Actilift Ariel S1 et l'Ariel S7 SC Alca Extra.

*Norme EN1276 : Ariel Professional Système 8 tue 99,999 % des bactéries à 60 °C en 15 minutes, en conditions de linge sale, en utilisant 2,0 mL d'Ariel Système 1, 0,72 mL d'Ariel Professional Système 7 et 2,25 mL d'Ariel Professional Système 8. Micro-organismes testés : E. faecium en désinfection thermique à 60 °C de S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa et SARM. Numéro d'enregistrement : ROI 98230.

★★★★★ Faites bonne impressiÙn

La propreté est un élément clé de l'expérience que vivent vos utilisateurs dans votre établissement. Avec P&G Professional, vous faites le choix de solutions de nettoyage supérieures qui assurent un résultat notable pour la plus grande satisfaction de tous.



Réduisez votre coût total de nettoyage

Avec le Système Ariel Professional vous n'avez plus besoin de relaver 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 du temps car vous obtenez une propreté impeccable dès le premier lavage.

Chaque expérience compte.

P&G
Professional

Informatifs techniques



Recherche & Développement

Le Peroxyde d'hydrogène

- Un agent oxygéné sûr et très efficace en condition alcaline. Il enlève efficacement les taches et les résidus très colorés sur le linge blanc ou de couleur.
- Très efficace à température élevée. Désinfecte et tue les bactéries à 60°C.

⚙ Description technique

- **Code EAN 20L :** 4015400854463
- **Aspect :** Liquide incolore
- **Odeur :** Parfum plaisant
- **pH :** 2.5 – 5
- **Densité :** 1075 g/L
- **Solubilité :** Élevé
- **Conditionnement :** 1 x 20L

ℹ Instructions d'utilisation

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

- A utiliser uniquement pendant le 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.

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

✓ Zones d'utilisation

- Utilisable en toute sécurité pour la plupart des textiles blancs et de couleur et dans toutes les duretés d'eau.
- Températures recommandées : 60 à 95°C.

🚫 Avertissement

- Ne pas utiliser sur la laine et la soie.
- Ne pas utiliser en dessous de 60°C.
- Pour enlever les taches de sang, toujours prélever le linge avec Ariel S1 et Ariel S7.



Propriétés désinfectantes

Action	Micro-organismes	Systèmes 1 and 2		Système 3
		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
	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.

*Non testé sur le SARS-CoV-2.

**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) :

H272 - Peut aggraver un incendie ; comburant. H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence (CLP) :

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. 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 à rincer. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P280 - Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

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 immédiatement un médecin. Cessez d'utiliser le produit.

Premiers 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 facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

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



Chaque expérience compte.

P&G
Professional

Service client: 0 800 900 251 Service & appel gratuits