

## ENTRETIEN DU LINGE



## Ariel S8 SC Détachant Hydroxi - 20L

Additif de lavage conçu pour détacher et blanchir le linge

A utiliser avec le Système automatique Ariel Professional

### AVANTAGES PRINCIPAUX

- Elimine efficacement les taches oxydables les plus tenaces à température élevée entre 60-95°C
- Ne laisse pas d'odeur chimique 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 S7SC Alca Extra



**P&G Professional™**  
La propreté qui éblouit

## Nos solutions en pH neutre à basse température



**ARIEL  
PROFESSIONAL S1  
DÉTÉRGENT ACTILIFT**



**LENOR  
PROFESSIONAL S2  
ADOUCISSANT**



**ARIEL  
PROFESSIONAL S3  
DÉTACHANT PROTECTEUR  
DE COULEUR**



**ARIEL  
PROFESSIONAL S4  
BLANC MAX**

\*Norme EN1276 : Ariel Professional Système 8 tue 99,999 % des bactéries à 60 °C en 17 minutes.



## ENTRETIEN DU LINGE

### TECHNOLOGIE

Ariel S8 contient du Péroxyde d'hydrogène. Cet agent oxygéné est sûr et très efficace en condition alcaline. Il enlève efficacement les taches et les résidus très colorés sur le linge blanc ou de couleur. Il est très efficace à température élevée. Il désinfecte et tue les bactéries à 60°C.

### DESCRIPTION TECHNIQUE

EAN code 20L	8700216609357
Aspect	Liquide incolore
Odeur	Parfum plaisant
pH	2.5 - 5
Densité	1075 g/L
Solubilité	Élevé
Conditionnement	1 x Bidon 20L

### OU UTILISER CE PRODUIT ?

- Utilisable en toute sécurité sur le blanc et la couleur
- Est plus efficace à températures élevées  $\geq 60^{\circ}\text{C}$

### OU NE PAS UTILISER CE PRODUIT ?

- Ne pas utiliser sur la laine et la soie
- Ne pas utiliser en dessous de  $60^{\circ}\text{C}$
- Pour enlever les taches de sang, effectuer un pré-lavage avec Ariel S1 et Ariel S7.

### PROTOCOLE D'UTILISATION

Cet additif peut être utilisé uniquement avec un Système à dosage automatique.

- A utiliser uniquement en 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 information ou intervention, veuillez contacter votre distributeur.

Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette.

### TABLEAU DE DÉSINFECTION

Action	Systèmes 1 et 2		Système 3	
	Ariel S1 & S3	Ariel S1, S7 & S8	Ariel S5	Ariel S5
Virucide* EN14476	EN14476 à $20^{\circ}$ 0,5 ml/L S1 + 0,5 ml/L S3 10mn			
Bactericide EN1276 EN16616 EN13704	EN1276 à $40^{\circ}$ 1,5 ml/L S1 + 3,9 ml/L S3 20mn	EN1276 à $60^{\circ}$ 2,0 ml/L S1 + 0,72 ml/L S7 + 2,26 ml/L S8 15mn	EN1276 à $40^{\circ}$ (clean conditions) 1 ml/L S5 10mn	
	EN1276 à $60^{\circ}$ 1 ml/L S1 + 1 ml/L S3 10mn			
	EN16616 à $60^{\circ}$ 3 ml/L S3	EN16616 à $60^{\circ}$ 2,0 ml/L S1 + 0,72 ml/L S7 + 2,26 ml/L S8 15mn	EN16616 à $40^{\circ}\text{C}$ (clean conditions) 10ml/L S5 15 min	
	EN13704 à $60^{\circ}$ 0,8 ml/L S3			
Fongicide EN1650 EN13624	EN1650 à $60^{\circ}$ 1 ml/L S3	EN13624 à $60^{\circ}$ 144 ml/L S7 + 45 ml/L S8	EN1650 à $40^{\circ}$ (clean conditions) 2 ml/L S5	

\*Non testé sur le SARS CoV-2

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veuillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette, ainsi que l'évaluation des risques chimiques avant d'utiliser ce produit. L'étiquette indique les conseils d'utilisation. L'étiquette et la fiche de données de sécurité (FDS) du produit fournissent les avertissements de danger, les précautions d'emploi, les procédures de premiers secours et les consignes de stockage. La fiche de sécurité (FDS) est disponible en ligne sur notre site [www.pgpro-msds.com](http://www.pgpro-msds.com)