

## ENTRETIEN DU LINGE



## Ariel S3 Détachant Protecteur de couleur

### Additif liquide concentré désinfectant format 10L ou 20L

Formulé pour favoriser l'élimination des taches lors du lavage à basse température, en préservant l'éclat des couleurs.

#### AVANTAGES PRINCIPAUX

- Élimine efficacement les taches à basse température tout en aidant à maintenir la couleur et l'intégrité des textiles
- Lavage proche du pH neutre aide à la protection du linge
- Ne laisse pas de traces chimiques sur les textiles
- Fait partie d'un système désinfectant répondant aux normes européennes EN14476, EN1276, EN1650 et EN16616. (Voir les propriétés au verso).



**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**



## ENTRETIEN DU LINGE / ARIEL S3 DÉTACHANT PROTECTEUR DE COULEUR

### TECHNOLOGIE

## Agent de blanchiment oxygéné

- Agent de blanchiment, sans danger pour les couleurs, élimine facilement les résidus et les taches très colorés tels que le vin, le thé ou le café des textiles blancs et colorés.
- Le pouvoir de blanchiment assure la désinfection même à basse température.
- Le pH de la formulation proche du neutre est doux pour les fibres et aide à maintenir l'intégrité du textile.

### TECHNICAL DESCRIPTION

EAN code 20L	4015400854289
EAN code 10L	4015400854241
Aspect	Liquide blanc
Odeur	Neutre
pH	4.0
Solubilité	Haute
Conditionnement	1 x Bidon

### OU UTILISER CE PRODUIT ?

- S'utilise sur la plupart des textiles blancs ou colorés à une température de 30 à 65°C dans toutes les duretés d'eau.

### OU NE PAS UTILISER CE PRODUIT ?

- Peut décolorer les articles de couleur sensibles après des lavages répétés.
- Non recommandé pour le lavage des vêtements en polyamide (Nylon) et en élasthanne (Lycra).
- Ne pas utiliser sur la laine et la soie.
- Ne pas utiliser à des températures supérieures à 65°C.

### PROTOCOLE D'UTILISATION

- Cet additif ne peut être utilisé qu'en système automatisé avec un matériel de dosage professionnel.
- Recommandé pour être dosé dans le prélavage.
- Le dosage dépend des conditions locales du site telles que le type de la machine, la dureté de l'eau et le niveau de saleté du linge.
- Veuillez vous référer à votre représentant pour plus d'informations.

### TABLEAU DE DÉSINFECTION

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

\* DGHM /VAH Désinfection à 40°C : P&G Professional System S3 tue 99,999 % des bactéries à 40°C en 15 min de temps de contact en conditions sales en utilisant 1,0 ml/l de P&G Professional Système S1 et 5,5 ml/l de P&G Professional Système S3. Micro-organismes testés : S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa et C. albicans. Désinfection à 65°C : P&G Professional le Système 3 tue 99,999 % des bactéries à 65°C en 15 min de temps de contact en conditions sales en utilisant 1,0 ml/l de P&G Professional System S1 et 1 ml/l de P&G Professional System S3. Micro-organismes testés : E. faecium en désinfection thermique à 60°C pour S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa et C. albicans.

\*\* Normes EN1276 : Désinfection à 40°C : P&G Professional System S3 tue 99,999 % des bactéries lorsque le linge est lavé à 40°C en 20 min de temps de contact en conditions sales en utilisant 1,5 ml/l de Professional System S1 et 3,9 ml/l de Professional Système S3. Micro-organismes testés : S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa. SARM. Désinfection à 60°C : P&G Professional System S3 tue 99,999 % à 60°C en 10 min de temps de contact en conditions sales en utilisant 1,0 ml/l de P&G Professional System S1 et 1,0 ml/l de P&G Professional System S3. Micro-organismes testés E. faecium comme désinfection thermique à 60°C pour S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa et SARM. Numéro d'enregistrement : ROI 95072, DE 61340.