



# SOIN DU LINGE

## ARIEL S3 – DETACHANT PROTECTEUR DE COULEUR – 20L ET 60L

SYSTÈME DE LAVAGE AUTOMATIQUE P&G PROFESSIONAL



- Efficace à basse température.
- Associé à Ariel S1 Détergent Actilift, désinfecte à 40°C selon la norme EN 1276\*.
- Adapté à tout type de linge\*\* blanc et la plupart des textiles de couleur.
- Maintient l'éclat des couleurs.

\* Voir conditions au dos.

\*\* Ne pas utiliser sur les tissus en polyamide et en élasthanne.

A utiliser avec le système automatique  
P&G Professional

Chaque expérience compte.™

**P&G**  
Professional™



# SOIN DU LINGE

## ARIEL S3 – DETACHANT PROTECTEUR DE COULEUR – 20L ET 60L

### SYSTÈME DE LAVAGE AUTOMATIQUE P&G PROFESSIONAL

#### Les bénéfices du produit

- **Elimination des taches tout en assurant une protection du linge :**
  - Ariel S3 contient un agent de blanchiment oxygéné qui cible uniquement les taches, ce qui facilite leur élimination tout en gardant les fibres et les couleurs intactes.
  - Conditions non agressives : lavage à basse température\* et pH neutre.
- **Ariel S3 désinfecte en association avec Ariel S1 Détergent Actilift dans les conditions suivantes:**

	Système P&G Professional	Dosage	Temps de contact	Températures de lavage	Micro-organismes testés
DGHM/VAH	ARIEL S1	1 ml/L	15 min (en conditions de linge sale)	40°C	S. aureus E. Hirae E. Coli P. aeruginosa G. Albican
	ARIEL S3	5,5 ml/L			
Désinfection à 65°C	ARIEL S1	1 ml/L	15 min (en conditions de linge sale)	65°C	E. faecium (désinfection thermique à 60°C pour le S. aureus) S. aureus E. Hirae E. Coli P. aeruginosa G. Albican
	ARIEL S3	1 ml/L			
EN1276	ARIEL S1	1,5 ml/L	20 min (en conditions de linge sale)	40°C	S. aureus E. Hirae E. Coli P. aeruginosa SARM
	ARIEL S3	3,9 ml/L			
Désinfection à 60°C	ARIEL S1	1 ml/L	10 min (en conditions de linge sale)	60°C	E. faecium (désinfection thermique à 60°C pour le S. aureus) S. aureus E. Hirae E. Coli P. aeruginosa SARM
	ARIEL S3	1 ml/L			

- **Peut être utilisé sur les textiles blancs et la plupart des textiles de couleur.\*\***
- **Conditionné dans un bidon de 20L ou en fût de 60L.**
  - Choix de la capacité en fonction des besoins du site.

\* Ne pas utiliser en conditions de température élevée supérieure à 65°C

\*\*Déconseillé pour le lavage des vêtements en nylon ou lycra. Ne pas utiliser sur la laine et la soie.



#### MODE D'EMPLOI :

Recommandé pour une utilisation avec Ariel détergent liquide (élément 1 du système). A utiliser uniquement avec le Système Automatique P&G Professional. Niveau de dosage établi par le service technique au moment de l'installation. Utilisez Ariel agent de blanchiment pour lavage à basse température avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide blanc  
pH : 3,4  
Ininflammable – non explosif  
Densité : 1000 – 1100 g/l  
Solubilité : soluble dans l'eau  
Emballage : bidon en polyéthylène  
Conditionnement : 1 x 20L et 1 x 60L

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

#### RECOMMANDATIONS

Conserver dans l'emballage d'origine.  
Stocker dans un endroit bien ventilé, Tenir au frais.  
Conserver dans un endroit sec. Protéger de la chaleur.  
Conserver à l'abri des sources d'ignition. Réservé à un usage professionnel.  
Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage.

Des informations supplémentaires sont disponibles dans la fiche de sécurité.

#### SÉCURITÉ

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

Pictogrammes de danger (CLP) :   
Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Mentions de danger (CLP) :  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves  
Conseils de prudence (CLP) :  
P102 - Tenir hors de portée des enfants  
P280 - Porter 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 à rincer  
P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette  
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin  
P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.  
Contient de l'acide 6-(phthalimido)peroxyhexanoïque

**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. Cesser 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.

Des informations supplémentaires sont consultables sur la fiche de sécurité.

Fiche de données de sécurité accessible sur le site [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

Procter & Gamble  
France SAS – 391 543 576 RCS Nanterre  
– Capital social de 152 400 € – 163 quai  
Aulagnier 92600 Asnières-sur-Seine

Pour des aides à l'usage ou des renseignements appelez le service client

0 800 900 251

Service & appel gratuits

Site internet : [www.pgpro.fr](http://www.pgpro.fr)

Chaque expérience compte.™

P&G Professional™