



# Ariel S5 Détachant pour le Blanc - 20 L

Additif de lavage à utiliser avec le Système automatique Ariel Professional

Détachant conçu pour booster le retrait des taches sur le blanc Désinfectant.

Désinfectant



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

- Idéal pour le retrait des taches oxydables comme le café, le thé, le vin et les fruits sur le linge blanc.
- Efficace à basse température ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ )
- Antibactérien : tue 99,999 % des bactéries selon la norme EN EN1276\*
- A utiliser avec le détergent Actilift Ariel S1.
- Pour un résultat optimal, combiner avec Ariel S4 Blanc Max.

\*Norme EN1276 : Désinfection à  $40^{\circ}\text{C}$  : Ariel Professional Système 5 tue 99,999 % des bactéries en lavages à  $40^{\circ}\text{C}$ , en 10 minutes dans des conditions de linge propre (donc avec prélavage) en dosant 1 ml/L d'Ariel Professional Système 5. Micro-organismes testés : S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa. MRSA. Enregistrement : ROI 94215.

## ★★★★★ Faites bonne impressÙn

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

Le système Ariel Professional avec S5 est efficace à partir de  $30^{\circ}\text{C}$  en température de lavage et assure la désinfection à partir de  $40^{\circ}\text{C}^*$ .



## Aidez votre personnel

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

Chaque expérience compte.

P&G  
Professional

# Informations techniques



## Recherche & Développement

## Technologie de blanchiment chloré

Un agent de blanchiment hautement efficace conçu pour délivrer un nettoyage en profondeur et booster le retrait de taches très colorées du linge blanc même à basse température. Pour optimiser le résultat de blancheur, utiliser en combinaison avec Ariel S4 Blanc Max.

### Description technique

- **Code EAN 20L :** 4015400854388
- **Aspect :** Liquide jaune
- **Odeur :** inodore
- **pH :** > 10.5
- **Densité :** 1160 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.

- Recommandé pour une utilisation lors du pré-lavage.
- 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.

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.

### Zones d'utilisation

- Utilisable en toute sécurité sur les textiles blancs.
- Efficace dans toutes les duretés d'eau.
- Pour un meilleur respect du linge, laver à basse température  $\leq 60^{\circ}\text{C}$ .

### Avertissement

- Ne pas utiliser sur les articles colorés car le produit peut altérer les couleurs.
- Lavé à très haute température, le linge peut être endommagé, surtout en conditions d'eau dure.
- Ne pas utiliser sur la laine et la soie.



### Propriétés désinfectantes

		Systèmes 1 and 2	Système 3	
Action	Micro-organismes	Ariel S1 & S3	Ariel S1, S7 & S8	Ariel S5**
<b>Virucide*</b> EN14476	Tous les virus enveloppés, incl. famille des coronavirus	<b>EN14476</b> à 20°C 0,5 mL/S1 + 0,5 mL/S3 10min		<b>EN14476</b> à 20°C (conditions de propreté) 1 mL/S5 10min
<b>Bactéricide</b> EN1276 EN16616 EN13704	MSRA Pseudomonas E. Coli & E Hiraes Staphylococcus	<b>EN1276</b> à 40°C 1,5 mL/S1 + 3,9 mL/S3 20min	<b>EN1276</b> à 60°C 2,0 mL/S1 + 0,72 mL/S7 + 2,26 mL/S8 15min	<b>EN1276</b> à 40°C (conditions de propreté) 1 mL/S5 10min
	E. Faecium	<b>EN1276</b> à 60°C 1 mL/S1 + 1 mL/S3 10min		
	C-Diff	<b>EN16616</b> à 60°C 3 mL/S3	<b>EN16616</b> à 60°C 2,0 mL/S1 + 0,72 mL/S7 + 2,26 mL/S8 15min	
<b>Fongicide</b> EN1650 EN13624	Candida Albicans	<b>EN13704</b> à 60°C 0,8 mL/S3	<b>EN1650</b> à 60°C 1 mL/S3	<b>EN13624</b> à 60°C 144 mL/S7 + 45 mL/S8
				<b>EN1650</b> à 40°C (conditions de propreté) 2 mL/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) :** H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



##### 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. P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux. P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. 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. P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

**Phrases EUH :** EUH031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

**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](http://www.diese-fds.com).

Chaque expérience compte.

P&G  
Professional

Service client : 0 800 900 251 Service & appel gratuits