



# Ariel S3 Détachant Protecteur de Couleur 20L & 60L

Additif de lavage à utiliser avec le Système automatique Ariel Professional

Détachant conçu pour garantir le retrait des taches à basse température tout en respectant les couleurs et en désinfectant le linge.

Désinfectant



Utilisez le système Ariel Professional

... pour le succès de votre entreprise

## Sûr

- Par Ariel, la marque leader sur le marché.
- Ariel S3 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

- Retrait des taches en conditions de lavage peu agressives (la basse température et le pH neutre assurent une protection du linge).
- Elimine les taches tout en assurant la protection des couleurs et des textiles
- Ne laisse pas d'odeur chimique sur le linge (odeur de javel).
- Elimine 99,999% des bactéries selon la norme européenne EN1276\*.

\* Norme EN1276 : Désinfection à 40 °C : L'Ariel Système 3 tue 99,999 % des bactéries lors d'un lavage à 40 °C en 20 minutes dans des conditions de linge sale en utilisant 1,5 ml/L d'Ariel Système 1 et 3,9 ml/L d'Ariel Professional Système 3. Micro-organismes testés : S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa. SARIM.  
Désinfection à 60 °C : L'Ariel Système 3 tue 99,999 % à 60 °C en 10 minutes dans des conditions de linge sale en utilisant 1,0 ml/L d'Ariel Système 1 et 1,0 ml/L d'Ariel Système 3. Micro-organismes testés : E. faecium en désinfection thermique à 60 °C pour S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa et SARIM.  
Numéro d'enregistrement: ROI 95072.

## ★★★★★ Faites bonne impression

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

Ne pas avoir à relaver permet de réduire la consommation d'eau, d'énergie et de produit.



## 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

# InformatiÚns techniques



## Recherche & Développement

### Ariel S3 contient un agent de blanchiment oxygéné

- Retrait des taches oxydables comme le vin, le thé et le café sur linge blanc et coloré
- La performance de blanchiment à basse température assure la désinfection même dans des conditions douces.
- Le pH neutre du système assure un meilleur respect des fibres et prolonge la durée de vie du linge.



## Description technique

- **Code EAN 20L :** 4015400854289
- **Code EAN 60L :** 4015400854326
- **Aspect :** Liquide blanc
- **Odeur :** inodore
- **pH :** 3,4
- **Densité :** 1000 – 1100 g/L
- **Solubilité :** Élevé
- **Conditionnement :** 1 x 20L et 1 x 60L

## i Instructions d'utilisation

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

- Peut être utilisé pour le prélavage et 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 sur tous les textiles blancs et de couleur.
- Efficace dans toutes les duretés d'eau.
- Températures de lavage recommandées : 30 à 65°C
- Peut ternir certains articles colorés après plusieurs lavages.



## Avertissement

- Déconseillé pour les vêtements en polyamide (Nylon) et en élasthanne (Lycra)
- Ne pas utiliser sur la soie. Peut accélérer l'usure de la laine.
- Ne pas utiliser en conditions de température élevée supérieure à 65°C.



## 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	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
	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 1 mL/L S1 + 1 mL/L S3 10min	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
<b>Bactéricide</b> EN1276 EN16616 EN13704	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		
<b>Fongicide</b> 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) :**

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-(phtalimido) 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 pendant plusieurs minutes. 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