







# **Ariel Antibacteria 120 Doses**

#### Lessive en poudre désinfectante

Lessive professionnelle conçue pour assurer une propreté exceptionnelle et pour éliminer 99,999% des bactéries.



#### **Utilisez P&G Professional**

### ... pour le succès de votre entreprise

### SAFE

- Lessive désinfectante Ariel marque leader de son marché.
- Tue 99,99% des coronavirus et des bactéries conformément aux normes EN14476, EN1276, EN1650, EN16616.
- Formulation non corrosive adaptée aux professionnels avec un niveau d'actifs plus important.

vs la formule non professionnelle

### SIMPLE

- Une propreté impeccable dès le premier lavage.
- Pas besoin de pré-trempage ou de prélavage.

### **MORE** EFFECTIVE

- Offre une désinfection exceptionnelle par rapport à tous les détergents ordinaires dès 20°C.
- Des ingrédients Haute performance et les technologies brevetées de P&G pour un nettoyage en profondeur, l'élimination des taches difficiles, une blancheur éclatante et une fraîcheur agréable.

#### **★★★★★ Faites bonne impression**

La propreté est un élément clé de l'expérience que vivent vos utilisateurs dans votre établissement. Avec P&G Professional, vous faites le choix de solutions de nettoyage supérieures qui assurent un résultat notable pour la plus grande satisfaction de tous.



## Réduisez votre coût total de nettoyage

Ariel réduit votre coût total d'exploitation (réduction de la fréquence de remplacement du linge et de la consommation d'eau et d'énergie).



## Contribuez au développement durable

Ariel réduit votre impact sur l'environnement : laver votre linge dès 40°C vous permet d'économiser de l'énergie.



#### Aidez votre personnel

Ariel Antibacteria facilite le travail de votre personnel qui n'a plus besoin de relaver plusieurs fois pour enlever les taches difficiles. Il gagne du temps et fournit moins d'effort.



## Informations techniques





Recherche & Développement

#### Focus sur les propriétés désinfectantes d'Ariel Antibacteria

Des bactéries peuvent résister aux procédures de lavage classiques.

La technologie Ariel Antibacteria est conçue pour tuer 99,999% des bactéries en détruisant leurs membranes. Son système de blanchiment attaque la structure protéinique alors que les tensioactifs attaque la structure lipidique pour tuer la bactérie.





#### **Description technique**

Code EAN 10 KG: 4084500911444

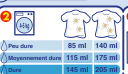
Aspect: Poudre blanche tachetée

Odeur: Parfum plaisant pH: 10 - 11.2Densité: 565 g/L Solubilité: Élevé Conditionnement: 1x8,365kg

#### Instructions d'utilisation

Ajuster le dosage en fonction du niveau de salissure du linge et de la dureté de l'eau en suivant les instructions de dosage.







PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES :		
Activité testée	Micro-organismes	Norme - Dosage - Température
	E. Faecium	<b>EN16616</b> - (7g/L 60°C)
	MSRA	
Bactéricide	Pseudomonas	<b>EN1276</b> - (5g/L 40°C)
	E. Coli & E Hirae	
	Staphylococcus	
Fongicide	Candida Albicans	EN1650 - (6gl/L 50°C)
Virucide*	Tous les virus enveloppés (Incl. Famille des Coronavirus)	EN14476 - (1.5g/L 20°C) – 10 min de temps de contact – en conditions de saletés

\*Non testé sur le SARS-CoV-2.

Des doseurs sont fournis sur demande.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### ▲ Conseils de sécurité :

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



Mention d'avertissement : ATTENTION

Mentions de danger:

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

P102 - Tenir hors de portée des enfants. 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. P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/médecin en cas de malaise. EUH208 - Contient Isoeugenol. Peut produire une réaction allergique.

#### Description des premiers secours :

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 ANTI-POISON ou un médecin en cas d'exposition ou en cas de malaise.

Contact avec la peau: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Interrompre l'utilisation du

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.

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.

#### **Zones d'utilisation**

- Utilisable en toute sécurité sur tous les textiles blancs et de couleur.
- Températures de lavage recommandées : 30 à 90°C.
- Peut être utilisé dans toutes les duretés d'eau. Aiuster la dose en fonction du niveau de dureté de l'eau au local.
- Peut être utilisé pour le prélavage.



#### Où ne pas utiliser

P&G

Professional"

• Ne pas utiliser sur la laine et la soie. Utiliser un détergent conçu pour ce type de textile.



Chaque **expérience** compte.