

Sûr. Simple. Efficace.



# Ariel Formula Pro+

## Détergent en poudre désinfectant

Formule conçue pour les professionnels, notamment de santé (maisons de retraite médicalisées, hôpitaux) pour assurer le plus haut niveau de propreté, d'hygiène et de désinfection conforme aux normes européennes.



### Utilisez P&G Professional

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

#### Sûr

- La meilleure lessive professionnelle d'Ariel.
- Désinfecte selon les normes européennes et des instituts spécialisés : EN16616, EN1276, EN1650 et EN14476 (voir les propriétés au dos).

#### Simple

- Un résultat de nettoyage et de fraîcheur exceptionnel en 1 lavage sans pré-trempage ou pré-lavage.

#### Efficace

- Tue 99,999% des bactéries.
- La combinaison des tensioactifs, enzymes et polymères enlève efficacement les taches difficiles et élimine les mauvaises odeurs.
- La technologie de blancheur aide à conserver la blancheur du linge plus longtemps.
- Efficace dès 40°C.

#### ★★★★★ 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 Formula Pro+ 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 Formula Pro+ réduit votre impact sur l'environnement : laver votre linge dès 40°C vous permet d'économiser de l'énergie.



#### Aidez votre personnel

Ariel Formula Pro+ vous permet de gagner du temps car vous obtenez une propreté impeccable dès le premier lavage, ce qui facilite le travail de votre personnel qui n'a plus à s'inquiéter du retrait des taches difficiles.

Chaque expérience compte.

P&G  
Professional



# Informations techniques



## Recherche & Développement

### Des technologies performantes sur le retrait des taches.

**Ariel Formula Pro+ tue 99,999% des bactéries.**

- Le système de blanchiment attaque la structure protéinique tandis que le système de tensioactifs attaque la structure lipidique pour tuer les bactéries.
- Les technologies uniques d'Ariel Formula Pro+ agissent en synergie pour éliminer efficacement les taches difficiles rencontrées quotidiennement en milieux professionnels.
- Des systèmes d'enzymes améliorées décomposent la tache en petites particules.
- Des polymères fissurent la tache et l'ouvrent pour permettre aux tensioactifs de la pénétrer.
- Les tensioactifs dissolvent et enlèvent les particules de taches qui sont alors rincées et emportées par l'eau.



## i 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.

- Pour le nettoyage du linge très peu sale en eau douce, Ariel Formula Pro+ peut être dosé à 6g par kg de linge, ce qui assure jusqu'à 2.16t de linge lavé avec un sac d'Ariel Formula Pro+ 13 kg.

	g	ml	g	ml	g	ml
	12	17	15	22	22	32
	10	14	11	16	16	23
	15	22	20	29	30	44
	12	17	15	22	22	32
	17	25	22	32	33	49
	15	22	20	29	30	44

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

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

### PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES :

Activité testée	Micro-organismes	Norme - Dosage - Température
<b>Bactéricide</b>	E. Faecium	EN16616 - 4g/L - 60°C
	MSRA	EN1276 - 2g/L - 40°C
	Pseudomonas	
	E. Coli & E Hirae	
<b>Fongicide</b>	Staphylococcus	EN1276 - 1g/L - 40°C
	Candida Albicans	EN1650 - 0.5g/L - 60°C
<b>Virucide*</b>	Tous les virus enveloppés, incl. famille des Coronavirus	EN14476 - 2.5g/L - 20°C 10 min de temps de contact en conditions de saletés

\*Non testé sur le SARS-CoV-2.

## ! Conseils de sécurité :

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



**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.

### 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 produit.

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

## ⚙ Description technique

- Code EAN 10 KG :** 4015400866626
- Code EAN 13 KG :** 4015400866572
- Aspect :** Poudre blanche avec taches colorées
- Odeur :** Parfum plaisant
- pH :** 9,5 - 11,4
- Densité :** 600-900 g/L
- Solubilité :** Élevé
- Conditionnement :** 1 x 10,126 kg – 1 x 13,11 kg

## ✓ Zones d'utilisation

- Utilisable en toute sécurité sur tous les textiles blancs et de couleur.
- Températures de lavage de 20 à 95°C.
- Peut être utilisé dans toutes les duretés d'eau. Ajuster la dose en fonction du niveau de dureté de l'eau au local.

## 🚫 Où ne pas utiliser

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