

Ariel Formula Pro Plus Desinfektions-Vollwaschmittel

Produktformulierung für höchste Ansprüche an Sauberkeit und Hygiene, z.B. im Gesundheitswesen. Desinfektion gem. VAH, EN.



Ariel Professional

... für ausgezeichnete Geschäftsergebnisse

Bewährt

- Das beste professionelle Waschmittel von Ariel
- Desinfektion gemäß VAH und Europäischer Norm möglich
- Der unverwechselbar dezente Ariel Frische-Duft

Einfach

- Ausgezeichnete Sauberkeit, Fleck- und Geruchsentfernung bereits bei der 1. Wäsche ohne Vorbehandlung
- Für alle weißen und farbigen Textilien
- Sehr gute Waschergebnisse bereits ab 40°C

Effektiv

- Entfernt hartnäckigste Flecken bei der 1. Wäsche durch eine fortschrittliche Kombination aus Tensiden, Enzymen und Polymeren
- Enthält spezielle Wirkstoffe, die Ihre Textilien länger weiß erhalten
- Besonders wirtschaftlich und gleichzeitig umweltschonend durch geringe Dosierung

**** Zufriedene Patienten und Kunden

Sauberkeit hat großen Einfluss auf (Online-)Bewertungen und hilft so, geschäftlich erfolgreich zu sein.



Senken Sie Ihre Gesamtkosten

Ariel Formula Pro+ hat direkten Einfluss auf Ihre Gesamtkosten, indem es die Kosten für Energie, Wasser und Textilabnutzung reduziert.



Ihr Beitrag zur Nachhaltigkeit

Waschen bei niedrigen Temperaturen hilft Energie und Wasser zu sparen. Das konzentrierte Pulver spart Verpackung und Transportkapazität.



Arbeitskraft sparen

Ariel Formula Pro+ spart Zeit und Geld durch Verzicht auf Textil-Vorbehandlung – dafür hat das Personal mehr Zeit für Kernaufgaben.



Technische Informationen





Informationen zu Forschung und Entwicklung

Fleckentfernung mit der ausgezeichneten Ariel Professional Technologie

Ariel Formula Pro+ beseitigt 99,999% der Bakterien, indem es die Bakterien umgebende Zell-Membran zerstört.

- Das Bleichsystem attackiert die Proteinstruktur während das Tensidsystem die Lipidstruktur angreift, um die Bakterien zu töten.
- Die einzigartige Ariel Professional Technologie hilft hartnäckigste Flecken zu entfernen, denen professionelle Verwender täglich begegnen: 1. Enzymsysteme spalten Fleckenmaterial in kleinere Teile.
 - 2. Daraufhin fressen sich Polymere in diese Teile und erlauben es den Tensiden, sie zu bearbeiten.
 - 3. Die Tenside lösen die Teile und erlauben den Abtransport in der Flotte.



Technische Daten:

EAN Code: 8006540736319 Aussehen: Weißes Pulver Geruch: Parfümiertes Pulver pH (10%): 10.1

Dichte: 680q/l Wasserlöslichkeit: Hoch

Einsatzbereiche

- Für alle weißen und farbigen Textilien.
- Temperaturbereich 20 95 °C: waschen Sie stets gemäß den Hinweisen auf dem Pflegeetikett.
- Kann bei jedem Wasserhärtegrad verwendet werden. Passen Sie die Dosierung gemäß den Dosierungsempfehlungen an die Wasserhärte an.

🖐 Nicht geeignet für:

Wolle und Seide. Ein spezielles Waschmittel für Wolle/Seide wird empfohlen.

Gebrauchs- und Dosierungsanweisung

Kann bei jedem Wasserhärtegrad verwendet werden. Passen Sie die Dosierung gemäß den Dosierungsempfehlungen an die Wasserhärte an.

- Die empfohlene Dosierung für leicht verschmutzte Wäsche ist so angegeben, dass optimale Reinigungsergebnisse unter vielfältigen Bedingungen erreicht werden.
- Unter optimalen Bedingungen bei sehr geringer Verschmutzung und weichem Wasser kann Ariel Formula Pro+ mit nur 6g pro kg Trockenwäsche dosiert werden. Ein Ariel Sack Formula Pro+ 13 kg reicht dann für 2,16 t Wäsche aus.

	g	ml	g	ml	g	ml
5	12	17	15	22	22	32
5	10	14	11	16	16	23
5	15	22	20	29	30	44
5	12	17	15	22	22	32
5	17	25	22	32	33	49
5	15	22	20	29	30	44

Sicherheitshinweise

Vergewissern Sie sich, dass Ihre Mitarbeiter/innen Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt (SDB) vor Verwendung des Produkts gelesen und verstanden haben. Auf dem Etikett befinden sich Nutzungshinweise. Auf dem Etikett und im SDB finden sich Gefahrenhinweise sowie Informationen zu Vorsichts- und Erste-Hilfe-Maßnahmen sowie zur korrekten Lagerung.

SDB sind online auf unserer Webseite www.pg-tradenet.de verfügbar oder über unseren Kundenservice erhältlich, Tel. 0800 776 2837 (DE, AT, CH).

Desinfektionseigenschaften								
	Dosierung	Flotten- verhältnis	Temperatur	Kontaktzeit				
Listung VAH Belderien einschließlich Enterococcus hirac	4g/L	1:5	60°C	15min				
Bakterien (EN1276) - MRSA Pseudomonas aeruginasa	2g/L	-	40°C	15min				
Escherichia cali, Enlerococcus hirae - Staphylococcus aureus	1g/L	-	40°C	15min				
Hefepilze (EN1650) - Candida albicans	0,25g/L	-	60°C	15min				

