



WI LAUNDRY ATOM-A

3

DÉTERGENT CONCENTRÉ RENFORÇATEUR SÉQUESTRANT

Efficace sur les taches tenaces
Haut pouvoir de saponification
Pouvoir anti-redéposition

> Utilisation

Détergent concentré de base alcaline pour le lavage des textiles. La formulation exclusive à base de séquestrants et de renforçateurs de lavage permet de travailler à basses températures pour limiter les coûts d'énergie et pour mieux prendre soin des textiles. Spécialement conçu pour les systèmes de dosage automatique.

> Mode d'emploi

INDICATIONS DE DOSAGE (par kg de linge sec)	PEU SALE	SALE	TRÈS
Eau peu dure (< à 15 °TH)	0,3 ml	1,1 ml	1,7 ml
Eau moyennement dure (15 - 25 °TH)	0,6 ml	1,4 ml	2,0 ml
Eau dure (> 25 °TH)	0,8 ml	1,7 ml	2,3 ml

Selon le degré de salissure, Atom-A s'utilise à raison de 0,3 à 2,3 ml/kg de textile. Il peut être ajouté en bain de pré-lavage pour les textiles très tachés. WI Laundry Atom-A s'utilise en association avec les autres produits liquides de la gamme WI Laundry.

> Composition

Sels et polycarboxylates parmi d'autres.
Ne contient pas de Phosphates, NTA et EDTA.

> Caractéristiques

Haut pouvoir séquestrant qui garantit une faible concentration en ions (responsables du grisaillement des textiles) et aide à prévenir l'incrustation des fibres. Excellent pouvoir dégraissant et dispersant de sang et de protéines. Efficace quelle que soit la dureté de l'eau.
Permet un lavage efficace dès les basses températures (30°C-60°C).
pH :13,5 (+/- 0,5)
pH (solution aqueuse à 0,1%) :10,8 (+/- 0,5)
Densité relative :1450 g/l (+/-0,05).

> Précautions d'emploi

Se reporter à la fiche de données de sécurité.
Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

Conditionnement	12 Kg	24 Kg
	carton	carton
Colis	1	1
Colis dimensions extérieurs (cm)	31,5 x 19,5 x 19,5 H	29,5 x 25 x 32,4 H
Poids brut	12,395 kg	24,800 kg
Code produit	133001	133014



1 sachet de 12Kg = 1 BIDON DE 42 Kg

1



=

1



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-Lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

LINGE