

# ultra linge®



## atom® ATOM-A

### Détergent renforçateur séquestrant

Accroît l'efficacité des détergents et enlève  
les taches très tenaces

Haut pouvoir de saponification  
Pouvoir anti-redéposition  
et séquestrant élevé



#### > Utilisation

Détergent de base alcaline pour le lavage des textiles.  
Spécialement conçu pour les systèmes de dosage automatique.  
Selon le degré de salissures, Atom A s'utilise à raison de 1 à 8 ml/kg linge sec.  
Il peut être ajouté en bains de pré-lavage pour les textiles très tachés.  
Atom A s'utilise en association avec les autres produits liquides de la gamme ATOM.

#### > Mode d'emploi

Informez-vous sur la dureté de votre eau et suivez attentivement le mode d'emploi.  
Ajuster le dosage en cas de linge plus ou moins sale. Selon l'étiquetage du linge suivre  
les conseils de lavage.

#### > Composition

Sels et polycarboxylates parmi d'autres.  
Conforme au RÈGLEMENT (CE) No 648/2004 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL  
du 31 mars 2004 relatif aux détergents.  
Conforme à la décision (UE) 2017/1219 de la commission du 23 juin 2017 établissant  
les critères d'attribution du LABEL ECOLOGIQUE de l'union européenne aux détergents  
textiles à usage industriel ou destinés aux collectivités.  
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: 1170 g/l (+/-0,05)

En utilisant ce produit porteur du label écologique de l'Union européenne  
conformément aux recommandations de dosage, vous contribuez à réduire la  
pollution de l'eau et la consommation d'énergie.

#### > Précautions d'emploi

Ne pas avaler; tenir hors de portée des enfants.  
Porter des gants et lunettes de protection avant manipulation.  
En cas de contact avec la peau ou les yeux rincer à l'eau pendant plusieurs minutes.  
Se reporter à la fiche de données de sécurité.

#### > Logistique

	24 kg	65 kg	240 kg
Cdt	bidon	bidon	bidon
Colis	1 bidon	1 bidon	1 bidon
Colis dim ext (cm)	30 x 23,9 x 38,3 H	37,5 x 34 x 65 H	Ø 58,1 x 94,5 H
Poids brut	25,10 kg +/- 25 gr	62,70 kg +/- 135 gr	248,60 kg +/- 30 gr
Code produit	130329	130330B	130331

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

# GEH

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

# LINGE