



# AZUR-LINGE

Lessive en poudre atomisée toutes températures – fraîcheur Caraïbes

- Formule professionnelle concentrée.
- Utilisable quelque soit la dureté de l'eau.
- Efficace pour des lavages dès 30 °C.
- Avec agents détachant, anti-calcaire et azurant.



Conditionnement au catalogue :

- Sac 10 kg



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
www.sid.tm.fr

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# AZUR-LINGE



## Lessive en poudre atomisée toutes températures – fraîcheur Caraïbes

- Formule professionnelle concentrée.
- Utilisable quelque soit la dureté de l'eau.
- Efficace pour des lavages dès 30 °C.
- Avec agents détachant, anti-calcaire et azurant.

**AZUR-LINGE** est une lessive en poudre atomisée pour le lavage du linge en machine.

**AZUR-LINGE** contient des activateurs de lavage et de blanchiment très performants qui autorisent des lavages dès 30 °C moins consommateurs en énergie et donc meilleurs pour l'environnement.

**AZUR-LINGE** contient des séquestrants pour une utilisation quelque soit la dureté de l'eau, ce qui procure de nombreux

avantages : pas de dépôt calcaire dans les machines, pas d'effet de grisaillement sur les couleurs sombres et pas de sensations rêches.

Pour un résultat parfait **AZUR-LINGE** contient un azurant optique pour une blancheur éclatante.

L'emballage de la lessive est un sac en PEHD 100% recyclable. Un gobelet doseur de 120 ml est fourni.

## Mode d'utilisation

Trier le linge en respectant les couleurs (blanc, couleurs claires, couleurs foncées, noir) et les températures maximum de lavage indiquées sur les textiles. Prendre soin de laver à part les textiles de couleur qui risquent de déteindre.

Doser la poudre en fonction de la dureté de l'eau et l'état de salissure des textiles, puis lancer un cycle de lavage.

Respecter le dosage de lessive afin de limiter les rejets dans le respect de l'environnement.

- Dosage :  
Pour le pré-lavage utiliser 10 g/kg de linge sec soit 15 ml/kg

Quantité exprimée pour une machine de 4,5kg de linge sec - doseur gradué de 120 ml (1 dose = 80 g = 120 ml)

Qualité de l'eau	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (<18 °TH)	80 ml ou 55 g (12 g/kg)	100 ml ou 70 g (15 g/kg)	135 ml ou 90 g (20 g/kg)
Eau dure (de 18 °TH à 32 °TH)	100 ml ou 70 g (15 g/kg)	135 ml ou 90 g (20 g/kg)	165 ml ou 110 g (25 g/kg)
Eau très dure (> 32 °HT)	135 ml ou 90 g (20 g/kg)	165 ml ou 110 g (25 g/kg)	200 ml ou 135 g (30 g/kg)

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Toutes industries ou activités professionnelles ayant une blanchisserie, sociétés de nettoyage des textiles, hôtellerie, hôtellerie de plein air, résidences de tourisme, clubs de vacances, maisons d'hôtes, centres de soins, maisons médicalisées, hôpitaux, laveries automatiques, armées, collectivités, associations, sociétés de location, transports maritimes, etc.

### Principaux éléments de composition

Composition suivant règlement CE 648/2004 modifié : Moins de 5 % : agents de blanchiment oxygénés, agents de surfaces non ioniques et anioniques, polycarboxylates, savon. Contient également : azurants optiques, parfums.

### Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : poudre  
Couleur : blanche à points bleus  
Parfum : fraîcheur caraïbes  
Densité : 0,80 environ  
Masse volumique poudre non compactée : 1,5 kg/L  
pH en sol. aqueuse à 1 % : 10,5

### Recommandations

En cas de lavage à la main : si vous avez la peau fragile, éviter de laisser trop longtemps vos mains dans le bain de lavage et rincez-les à l'eau claire.

Pour le lavage des synthétiques et textiles fragiles : utiliser une lessive spécifique ou diminuer fortement la dose.

Ne pas utiliser sur la laine et la soie.

Pour le linge de lit, il peut être recommandé de choisir un cycle de lavage avec une température > 60 °C afin de limiter les risques infectieux et d'acariens.

Eviter le contact avec les yeux, se rincer les mains après utilisation.

### Stockage

Stocker dans leur emballage non ouvert dans un endroit ventilé, à l'abri de l'humidité et des matières combustibles : hors gel et hors forte chaleur (5 °C < T < 40 °C).

### Etiquetage

Produit classé conformément au règlement CLP (CE) n°1272/2008. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil :

