



LINGE TAB

Tablette lessive linge concentrée et parfumée

- Formule professionnelle concentrée.
- Ne nécessite pas d'assouplissant !
- Utilisable avec tout type d'eau.
- Efficace même à basse température (30 °C).
- Sans phosphate.



**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





LINGE TAB



Tablette lessive linge concentrée et parfumée

- Formule professionnelle concentrée.
- Ne nécessite pas d'assouplissant !
- Utilisable avec tout type d'eau.
- Efficace même à basse température (30 °C).
- Sans phosphate.

LINGE TAB est une tablette compacte ultra active qui libère dans de l'eau les principes actifs essentiels au nettoyage de qualité du linge. Il s'utilise obligatoirement en lavelinge (professionnel ou particulier). Sa composition riche contient exactement les éléments nécessaires pour un parfait nettoyage du linge, plus besoin de faire des (sur-) dosages.

LINGE TAB contient des agents nettoyants très performants mais respectueux de l'environnement qui autorisent des lessives même à 30 °C qui sont moins consommatrices en énergie et donc meilleures pour l'environnement. L'efficacité a été testée avec succès en comparaison avec des lessives professionnelles leader sur le marché.

LINGE TAB 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 (il est donc possible de se passer d'assouplissant).

Les zéolites capturent la saleté (action anti-redéposition), les azurants optiques ravivent l'éclat des couleurs et du blanc et enfin l'action nettoyante est amplifiée par des enzymes naturelles qui découpent les graisses, protéines et sucres.

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. Ne pas ouvrir le sachet hydrosoluble mais placer la dose dans l'emplacement prévu à cet effet. Utiliser de 1 à 3 pastilles par lavage en fonction de la dureté de l'eau et l'état de salissure des textiles. Puis lancer un cycle de lavage.

Dureté de l'eau	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce : < 15 °f	1 tablette*	1 tablette*	2 tablettes*
Eau moyennement dure : 15 °f à 25 °f	1 tablette*	2 tablettes*	3 tablettes*
Eau dure : > 25° f	2 tablettes*	2 tablettes	3 tablettes *

* valeurs pour 4 à 5 kg de linge.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

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

Principaux éléments de composition

Agents de surface non ioniques et anioniques, zéolites, agents de blanchiments, séquestrants, savon, parfum, enzymes, accélérateur de dilution...

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : solide diluable dans l'eau
- Couleur : blanche
- Poids d'une tablette : 25 g
- pH (dilué à 15 g/L) : 7,5

Recommandations

afin de limiter la pollution de l'eau, la production de déchet et la consommation d'énergie, nous recommandons de privilégier les cycles de lavage à basse température, d'utiliser le lave-linge dans sa capacité maximum. Néanmoins 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. Ne pas utiliser pour laver la laine ou la soie.

Stockage

stocker dans leur emballage non ouvert dans un endroit ventilé, à l'abri de l'humidité et des matières combustibles (T° < 40 °C).

Etiquetage

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:

