



ACTIVATEUR PASTILLE SP

**PASTILLES A L'OXYGENE ACTIF-
DETACHANT
ACTIVATEUR DE LAVAGE**

VAISSELLE

CUISINE

SANITAIRE

LINGE

SOL

VITRES ET
SURFACES
MODERNES

INDUSTRIE



CARACTÉRISTIQUES :

- 30 % et plus : agents de blanchiment oxygénés.
- Moins de 5% : tensio-actifs non-ioniques, phosphonates.
- Contient aussi : enzymes et azurants optiques.
- Contient de la protéase. Peut déclencher une réaction allergique.

UTILISATIONS :

ALIX ACTIVATEUR PASTILLE doit être utilisé en complément d'une lessive habituelle sur du linge très tâché. Il renforce l'action de la lessive, ravive les couleurs et donne de l'éclat au linge : le blanc devient lumineux et les couleurs éclatantes.

PROPRIÉTÉS :

Il s'utilise sur tous textiles : blanc et couleurs grand teint (sauf laine et soie).

Il élimine dès 30° les tâches rebelles : sang, vin, café, thé, fruit, herbe... Grâce à ses agents actifs spécifiques : oxygène actif, il désodorise le linge, ça sent le propre.

Il est particulièrement recommandé pour les milieux hospitaliers et de restauration.

Formule sans phosphate : réduction de l'impact sur l'environnement.

MODE D'EMPLOI :

1. Ôter le sachet de protection.
2. Mettre la tablette dans le tambour de la machine avant d'introduire le linge.
3. Utilisation sans prélavage à toutes températures.
4. Laisser tremper et frotter les parties les plus sales.

Pour une machine de 4 à 5 kg : 1 pastille.

Pour un lavage à la main : 1 pastille et la dose de lessive dans 10 litres d'eau tiède.



RECOMMANDATIONS :

Irritant pour les yeux et la peau.

Conserver le produit dans un endroit sec.

La responsabilité du fournisseur n'est engagée que pour les utilisations, mode et doses d'emploi mentionnées ci-dessus.

CLASSIFICATION :

DANGER : GHS05

Mentions de danger :

H318 : Provoque de graves lésions des yeux.

Etiquetage additionnel :

EUH208 : Contient SUBTILISINE. Peut produire une réaction allergique.

CONDITIONNEMENT :

En seau 1 kg (50 pastilles de 20 g sous flowpack individuel) (ref H 4054)

En seau 3 Kg (150 pastilles de 20 g sous flowpack individuel) (ref H 4055).