

La poudre détachante textile à l'oxygène actif s'utilise en complément de la lessive pour nettoyer le linge en profondeur et éliminer les taches tenaces. Il permet également de raviver le blanc sur le linge clair, grisé et/ou très sale et de prévenir le grisaillement. Ne convient pas aux linges délicats (laine, soie, cuir, daim...). Pratique et prêt à l'emploi.

---- Conseils d'utilisation -

Igvage en machine



Pour les taches tenaces, ajoutez une dose de 30 gr dans le tambour avant d'y déposer le linge. La température la plus élevée (selon les précautions de lavages inscrites sur vos textiles) boostera son efficacité.

W GW

Igvage à la main

Associez 15 gr à votre lessive habituelle puis ajoutez de l'eau très chaude. Laissez tremper le linge 1H, frottez les taches puis rincez.

Pour les blancs grisés, jaunis ou très tachés : doubler les doses conseillées.

Précautions d'emploi.

DANGER. Provoque de graves lésions des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau claire pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. N'utiliser que pour l'usage prévu. Faire un test au préalable. Nous vous recommandons de toujours vérifier les instructions de lavage mentionnées sur les étiquettes de vos produits textiles. Stocker dans un endroit propre, sec, à l'abri de l'humidité et de la chaleur. Nous vous recommandons de fermer le sachet à l'aide d'une pince à linge après chaque utilisation. Une fois terminé, jetez votre sachet dans la poubelle à recycler.

---- Composition ----

>30% agents de blanchiment oxygénés, 5-15% agents de surface anioniques. Contient aussi : sels de carbonates. Les agents de surface sont d'origine végétale. 97,2% du total des ingrédients sont d'origine naturelle. Ne contient ni conservateur, ni enzyme.

