

DRY S.O.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Blanchissant optique concentré.

Dry S.O. est compatible avec les renforçateurs de nettoyages à sec aussi bien cationiques que anioniques. Pour obtenir l'effet d'un blanc parfait et le sauvegarder dans le temps, il est nécessaire de ne pas changer mais d'utiliser toujours le même renforçateur de nettoyage à sec.

Dry S.O. agit comme blanchissant sur les vêtements dont la blancheur a été attaquée: redonne fraîcheur aux couleurs pastelées et élimine des vêtements blancs le jaunissement déterminé par les rayons du soleil.

CONSEILS D'UTILISATION

Utilisation:

Miscible avec tous les renforçateurs de nettoyage à sec.

Dosage:

Mélanger le renforçateur de nettoyage à sec avec Dry S.O. dans un rapport de 10:1

Méthode d'emploi:

Après avoir ajouté le produit au bain de nettoyage à sec, nettoyer sans filtre pendant 2 minutes (petite circulation), afin de permettre au blanchissant optique de se déposer sur les vêtements.

Les mélanges contenant Dry S.O. ne sont pas indiqués pour être employés à la spatule.

Emploi sur le linge. Pour le nettoyage du linge ajouter Dry S.O au nettoyage principal. Avant d'ajouter le blanchissant optique concentré dans la machine de nettoyage, il est nécessaire de le mélanger avec un détergent liquide tel que Oldo L ou bien Oldo Activ, dans un rapport de 1 (Dry S.O.) à 9 (Oldo). Ajouter le dosage habituel de mélange de détergent liquide au nettoyage principal.

Remarque:

Le blanchissant optique contenu dans Dry S.O. se dépose immédiatement sur les vêtements. Par conséquent l'emploi d'une quantité de produit supérieure par rapport au dosage conseillé ne donne pas de résultats plus satisfaisants; par contre, un dosage trop élevé pourrait déterminer le jaunissement des tissus, voir en modifier les couleurs.

Les vêtements traités en employant des dosages supérieurs de Dry S.O. peuvent être par la suite réparés par le biais d'un bain acéteux. En cas de dommages remarquables, il est nécessaire d'utiliser un agent réductif.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Densité à 20°C:	0,995
pH:	8,5 – 9,0
Ionogenité:	anionique

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'état actuel des connaissances, et sur des sources d'information réputées fiables. Cependant, nous ne donnons aucune garantie, explicite ou implicite, à propos des informations contenues ici, et rejetons toutes responsabilités quant à leur exactitude.