

L537

AGENT DE BLANCHIMENT LIQUIDE À L'OXYGÈNE

Cet agent de blanchiment liquide efficace contient du peroxyde d'hydrogène et convient parfaitement comme désinfectant dans les usines alimentaires et d'autres applications industrielles.

Il constitue une excellente solution de remplacement pour le blanchiment lorsque l'utilisation d'eau de javel chlorée est déconseillée, comme dans les endroits à haute teneur en fer.

Le produit peut être utilisé sans risque sur la laine, la soie et la plupart des fibres synthétiques. Il ne jaunit pas les fibres synthétiques blanches et peut être utilisé sur des tissus colorés.

MODE D'EMPLOI : on recommande l'emploi du produit dans le cycle de lavage à une concentration de 2 à 3 oz par 50 lb de tissu. La quantité utilisée dépend du niveau de saleté et de la ténacité des taches. Lorsque le produit est employé comme désinfectant, il convient de bien rincer avec de l'eau potable toutes les surfaces qui entrent en contact avec les aliments.

PRÉTREMPAGE : un trempage peut être nécessaire pour des taches tenaces. Faire tremper les vêtements dans la solution du produit de ½ à 4 heures, puis laver normalement. Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser un détergent ou un conditionneur d'eau avec l'eau de javel dans le prétraitement. Le produit peut également être utilisé pour le blanchiment des taches.

REMARQUE : avant de laver des tissus colorés, faire un essai de stabilité des couleurs.

POUR USAGE COMMERCIAL

13 décembre 2016



Intertek

FICHE TECHNIQUE