

BULLETIN TECHNIQUE

HS 2465

WHITE

Poudre de Lavage pour des Travaux Léger et Médium

DESCRIPTION:

Détergent en poudre couleur blanc cassé concentré contenant des surfactants nonioniques, agents pour soulever les saletés des agents bâtisseurs d'alcalinité et des agents pour redonner de l'éclat du tissus.

BUT:

Détergent avec sa formulation qui permet de nettoyer en une "seule opération" les tissus de coton et tissus synthétiques.

MODE D'EMPLOI:

Utiliser ½ - 1 kg par 100 kg de linge à laver. Utiliser un peu plus dans l'eau dure ou pour du linge très souillés. **WHITE** peut être utilisé à température basse (22°C) ou température haute (70°C); pour de résultats meilleurs, n'excède pas 75°C. MELROSE DB (Agent de blanchissement) est utilisé à une concentration de 60 à 250 grammes par 100 kg de linge, pour enlever les taches après que les détergents ont fait leur travail et pour obtenir un lavage plus blanc. Pour neutraliser l'alcalinité et pour l'adoucisseur utiliser MELROSE S & S (Soft and Sour) à une concentration de 125 à 250 grammes par 100 kg de linge.

UTILISATEURS:

Partout où on fait de la buanderie - institutions, édifices appartements, hôtels, motels, restaurants, hôpitaux et buanderies commerciales.

AVANTAGES:

- 1) Économique - utiliser seulement ½ - 1 kg par 100 kg de linge
- 2) Produit conçu pour lavage en un seule opération pour les lavages léger ou médium.
- 3) Efficace jusqu'à 10 grains de dureté de l'eau.
- 4) Blanchis les blancs, redonne de l'éclat au couleur.
- 5) Peut être utilisé avec une alimentation automatique.
- 6) Compatible avec tous les produits de buanderie MELROSE.
- 7) Facile à rincer.
- 8) Biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

Contient des matières alcalines, éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer à grande eau pendant 15 minutes et obtenir des soins médicaux. Porter des gants de caoutchouc pour manier ce matériel non dilué. Ranger hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Forme physique Poudre blanc cassé
Odeur Citron
Moussage Bas
pH 11.5
Solubilité Complète dans l'eau dure ou adoucit
Biodégradable Oui