

BULLETIN TECHNIQUE

HS 2425

STAIN-OUT Chlore Liquide Concentré

DESCRIPTION:

Solution d'hypochlorite de sodium concentré couleur jaune/verte

BUT:

Formulation pour utilisation avec le lavage général plus spécifiquement lorsque un détachant extra est désiré. Ce produit liquide peut être alimenté par système automatique et les buandiers n'ont pas à venir en contact avec la produit de blanchissement.

MODE D'EMPLOI:

Comme agent de blanchissement ou de pré-trempeage: Utiliser 125 ml par 100 kg de lavage ordinaire ou légèrement souillé et 125 - 500 ml pour le gros lavage ou très souiller. Ne pas utiliser sur la soie naturelle, laine ou tissus fait de nylon. Ne pas mélanger à autre chose que de l'eau, surtout pas à des matériaux acides, comme MELROSE S & S, MELROSE S, BLUE SOUR ou IRON-OUT.

UTILISATEURS:

Partout où l'on fait la lessive - institutions, casernes des pompiers, hôtels, motels, restaurants, maisons d'appartements, hôpitaux et buanderies industrielles.

AVANTAGES:

- 1) Économique - utiliser que 125 - 500 ml par 100 kg de lessive.
- 2) Soluble instantanément, même dans l'eau froide, évite les perforations.
- 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 par alimentation automatique.
- 6) Compatible avec tous les autres produits de lessive MELROSE.
- 7) Facile à rincer.
- 8) Produit stable, longue durée d'entreposage.

PRÉCAUTIONS:

Contient des matières alcalines et des agents chloré, 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. Ne pas mélanger à autre chose que de l'eau, surtout pas à des matériaux acides, comme MELROSE S & S, MELROSE S, BLUE SOUR ou IRON-OUT. Ranger hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Forme Liquide jaune/verte
Odeur Chlore
Contenu de chlore 10.5% minimum
pH (Solution 1%) 11.5
Solubilité Complète en eau dure ou douce
Biodégradable Oui