

BULLETIN TECHNIQUE

HS 2475

PUNCH

Émulsifiant pour Toutes Températures

DESCRIPTION:

Mélange liquide d'agents de surface non-ioniques, solvants, et azurants optiques.

BUT:

Formulé pour nettoyer les tissus prêts à porter, uniformes de pompiers, tissus synthétiques, nappes, chemises, uniformes, couches, etc.

MODE D'EMPLOI:

Utiliser 400 - 800 ml. par 100 kg de lessive. Les concentrations d'usage peuvent varier selon le genre de lessiveuse, le volume d'eau, la charge, le genre de tissu, etc. Utiliser 120 ml. par charge pour les lessiveuses domestiques. Les souillures sur les collets et les poignets devraient être vaporisés de **PUNCH** ou **DÉTACHANT** avant la lessive. **MELROSE DB** (Agent blanchisseur au chlore) est utilisé en concentration de 75 - 300 grammes par 100 kg de lessive afin d'enlever les taches une fois que le détergent a fait son travail, ainsi que pour blanchir la lessive. Pour neutraliser l'alcalinité et adoucir le tissu, **MELROSE S & S** (Soft and Sour) est utilisé en concentration de 150 - 300 ml par 100 kg de lessive.

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 - n'utilise que 400 - 800 ml. par 100 kg de lessive.
- 2) Neutre - n'affecte pas les mains, les tissus ou les bassins.
- 3) Compatible avec la norme NFPA 1581 de processus pour le nettoyage des vêtements protecteurs des pompiers. (Consulter la littérature séparée et l'étiquette).
- 4) Efficace jusqu'à 10 grains de dureté.
- 5) Blanchit les blancs - rehausse les couleurs.
- 6) Peut être alimenté automatiquement.
- 7) Compatible avec tous les autres produits de lessivage.
- 8) Biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

Contient des détergents modérément alcalins, éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes et obtenir des soins médicaux. Peut causer l'irritation de la peau. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Apparence	Liquide clair
Odeur	Citron
Densité	1.02
pH (Concentré)	8.2 - 8.5
Solubilité	Entière en eau dure ou douce
Biodégradable	Oui