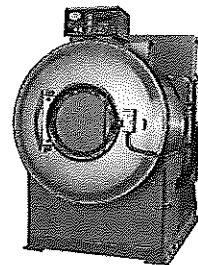


LES CHIMIQUES B.O.D. INC.
B.O.D. CHEMICALS INC.



FICHE TECHNIQUE PEROXIDE 27%

AGENT DE BLANCHIMENT OXYGÉNÉ POUR LESSIVE

DESCRIPTION

Il est formulé pour utilisation dans les buanderies commerciales, hôtels, motels, hôpitaux, centres d'hébergement et autres établissements de service.

PEROXIDE 27% est un agent de blanchiment pour lessive. Il est très efficace pour enlever les taches rebelles des tissus. Il prévient le jaunissement ou le grisonnement des tissus blancs. Il est sans danger pour les couleurs.

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES



Non toxique • Non corrosif (aux dilutions suggérées) • Ininflammable • Sans phosphate • Sans phosphonate • Sans solvant (aromatique, halogéné, éther de glycol) • Sans APE • Sans EDTA • Sans NTA • Sans substance cancérigène • Sans javellisant chloré • Sans composé d'ammonium quaternaire • Sans métal toxique • Emballage recyclable

MODE D'EMPLOI

Utiliser 1 à 3 oz (28 à 85 ml) de produit par 50 lb (23 kg) de lessive à une température de 160 à 180 °F (71 à 82 °C), dans un faible niveau d'eau, pendant 8 à 10 minutes ou selon les spécifications de votre représentant. Éviter la contamination des aliments. Tous les tissus lavés et toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées avec de l'eau potable avant d'être réutilisées.


INGRÉDIENTS

Eau, peroxyde d'hydrogène, agents stabilisateurs.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair
- Couleur : Incolore
- Odeur : Irritante
- pH concentré : 1.0 - 1.5
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.09 - 1.11
- Matière active (%) : 25 - 30

RÈGLEMENTATIONS

- SIMDUT : 
- TMD : PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION AQUEUSE, Classe 5.1, (8), UN2014, GE II
- ACIA : Approuvé

FORMATS DISPONIBLES

- 20 L code # 530920
- 55 L code # 530955
- 205 L code # 530905

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

Réagit avec les métaux, les acides, les agents oxydants, les agents réducteurs, les matières combustibles et les produits organiques. Peut causer une irritation aux yeux et à la peau. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas avaler. **En cas d'ingestion**, faire boire 3 ou 4 verres d'eau. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin immédiatement. **En cas de contact avec les yeux**, rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin. **En cas de contact avec la peau**, bien rincer à l'eau. **En cas d'inhalation**, respirer de l'air frais.

Pour plus d'informations, consulter la fiche signalétique.

NOTE

LES CHIMIQUES B.O.D. INC. ne peuvent en aucun cas être tenu responsable des dommages ou des blessures corporelles pouvant résulter de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur reconnaît les risques liés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit. Consulter la fiche signalétique et l'étiquette du produit pour plus de détails.

13 mai 2016

PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE

LES CHIMIQUES B.O.D. INC., 3300, rue Star, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, tél. : (450) 443-5556, fax : (450) 443-6230, www.groupebod.ca