



# TECHNICAL DATA SHEET **PEROXIDE 27%**



## OXYGENATED BLEACHING AGENT FOR LAUNDRY

## **DESCRIPTION**

It is formulated for use in commercial laundries, hotels, motels, hospitals, nursing home, retirement homes and other service establishments.

PEROXIDE 27% is a bleaching agent for laundry. It is very effective to remove tough stains from fabrics. It prevents the yellowing or the greying of white fabrics. It is safe for colors.

### **ENVIRONMENTAL FEATURES**



Non-toxic • Non-corrosive (at suggested dilutions) • Not flammable • Phosphate free • Phosphonate free • Solvent free (aromatic, halogenated, glycol ether) • APE free • EDTA free • NTA free • Carcinogen substance free • Chlorinated bleach free • Quaternary ammonium compounds free • Toxic metal free • Recyclable packaging

### **DIRECTIONS FOR USE**

Use 1 to 3 oz (28 to 85 ml) of product per 50 lb (23 kg) of laundry at temperature of 160 to 180 °F (71 to 82 °C), with a low water level, during 8 to 10 minutes or according to specifications of your representative. Avoid contamination of food. All laundered fabrics and all surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before re-use.

#### **INGREDIENTS**

Water, hydrogen peroxide, stabilizing agent.

**REGULATIONS AVAILABLE SIZES SPECIFICATIONS** 

- WHMIS : - Appearance : Clear liquid - 20 L code # 530920 : UN2014, HYDROGEN PEROXIDE, - 55 L - Color : Colorless code # 530955 - Odor : Irritating AQUEOUS SOLUTION, code # 530905 - 205 L - Concentrated pH 1.0 - 1.5Class 5.1, (8), PG II - Density 25 °C (kg/L) : 1.09 - 1.11 - CFIA : Approved

- Active material (%) : 25 - 30

## HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. May intensify fire; oxidizer. Harmful if swallowed. Causes serious eye damage. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking. Keep/Store away from clothing/combustible materials. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Wash skin thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Avoid breathing vapours. Use only in a well-ventilated area. In case of fire: Use chemical powder or alcohol foam for extinction. If swallowed: Rinse mouth. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. If in eyes: Rinse cautiously with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, keeping eyelids open. Immediately call a POISON CENTER/doctor. If inhaled: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. For more informations, consult the safety data sheet.

# NOTE

B.O.D. CHEMICALS INC. may not be responsible for damages or physical injuries resulting in the use of this product. The user recognizes the risk in the use of this product and must consult and respect directions and dangers of this product. Consult the safety data sheet and the label of the product for more details.

December 5th, 2019





# 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 cancérogène 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**

- Matière active (%)

Eau, peroxyde d'hydrogène, agent stabilisateur.

**RÉGLEMENTATIONS SPÉCIFICATIONS FORMATS DISPONIBLES** 

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

: 25 - 30

- 20 L code # 530920 UN2014, PEROXYDE D'HYDROGENE - 55 L code # 530955 EN SOLUTION AQUEUSE, - 205 L code # 530905

Classe 5.1, (8), GE II

- ACIA : Approuvé

# DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Peut aggraver un incendie; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Tenir/stocker à l'écart des vêtements/matières combustibles. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé. En cas d'incendie: Utiliser de la poudre chimique ou de la mousse d'alcool pour extinction. En cas d'ingestion: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. En cas de contact avec les yeux: Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 15-20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et que cela est facile à faire. Continuer à rincer, en gardant les paupières ouvertes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'inhalation: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

# **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 reliés 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 de données de sécurité et l'étiquette du produit pour plus de détails.

5 décembre 2019