



TECHNICAL DATA SHEET **BD-53**



BLEACHING AGENT FOR LAUNDRY

DESCRIPTION

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

BD-53 is a concentrated bleaching agent for laundry, economical to use. It is very effective to remove tough stains from fabrics. It keeps whites from yellowing or greying.

DIRECTIONS FOR USE

Use 2 to 8 oz (57 to 227 ml) of product per 50 lb (23 kg) of laundry at temperature of 140 to 160 °F (60 to 71 °C), with a low water level, during 8 to 10 minutes.

Avoid contamination of food. All laundered fabrics and all surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

INGREDIENTS

Water, sodium hypochlorite, stabilizer.

SPECIFICATIONS REGULATIONS AVAILABLE SIZES

- WHMIS : - Appearance : Clear liquid - 4*4 L code # 530044 : Yellow : UN1791, HYPOCHLORITE - 20 L code # 530020 - Color - TDG - Odor : Chlorine SOLUTION, Class 8, PG II - 55 L code # 530055 - Concentrated pH / 1% : 12.5 - 13.5 / 10.5 - 11.5 - CFIA - 205 L code # 530005 : Approved

- Density 25 °C (kg/L) : 1.16 - 1.18 - Active material (%) : 10 - 15

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. May cause respiratory irritation. Wash skin thoroughly after handling. Do not breathing vapours. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Use only in a well-ventilated area. **If swallowed**: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. **If on skin (or hair)**: Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water for at least 15 minutes/shower. Wash contaminated clothing before reuse. **If inhaled:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). **If in eyes**: Rinse immediately and 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. 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.

November 6th, 2019





FICHE TECHNIQUE **BD-53**



AGENT DE BLANCHIMENT POUR LESSIVE

DESCRIPTION

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

BD-53 est un agent de blanchiment concentré pour lessive, économique à l'usage. Il est très efficace pour enlever les taches rebelles des tissus. Il prévient le jaunissement ou le grisonnement des tissus blancs.

MODE D'EMPLOI

Utiliser 2 à 8 oz (57 à 227 ml) de produit par 50 lb (23 kg) de lessive à une température de 140 à 160 °F (60 à 71 °C), dans un faible niveau d'eau, pendant 8 à 10 minutes.

Éviter la contamination des aliments. Tous les tissus lavés et toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable avant d'être réutilisées.

INGRÉDIENTS

Eau, hypochlorite de sodium, stabilisateur.

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTATIONS FORMATS DISPONIBLES

- SIMDUT : - Apparence : Liquide clair - 4*4 L code # 030144 - Couleur - TMD : UN1791, HYPOCHLORITE EN - 20 L : Jaune pâle code # 030120 - Odeur : Chlore SOLUTION, Classe 8, GE II - 55 L code # 530055

- pH concentré / 1% : 12.5 - 13.5 / 10.5 - 11.5 - ACIA : Approuvé - 205 L code # 530005

- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.16 - 1.18 - Matière active (%) : 10 – 15

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale. Utiliser dans un endroit bien ventilé. En cas d'ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 15 minutes/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'inhalation: Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). 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.

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.

6 novembre 2019