



TECHNICAL DATA SHEET

OXY

POWDER PRE-SOAK AGENT FOR PLASTICWARE

DESCRIPTION

It is formulated for use in food plants, restaurants, hotels, hospitals, schools and other public places.

OXY is a concentrated product. It deodorizes and removes stains from plastic surfaces, without damages. It dissolves rapidly in water and produces no odors.

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 8 to 30 ml of **OXY** per liter of hot water (1 to 4 oz/US gallon or 1/125 to 1/33). Let work for 1 hour. Use a scrubbing pad to remove tough stains.

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

INGREDIENTS

Sodium percarbonate, sodium carbonate, stabilizing agent.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Powder
- Color : White
- Odor : Odorless
- pH (sol. 1%) : 10 - 11
- Density 25 °C (kg/L) : 1.00 - 1.10
- Active material (%) : 75 - 100

REGULATIONS

- WHMIS :   
- TDG : UN1479, OXIDIZING MATERIAL
N.O.S., (Sodium percarbonate)
Class 5.1, PG II
- CFIA : Approved

AVAILABLE SIZES

- 4*3.6 kg code # 040444
- 20 kg code # 040420

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. May intensify fire; oxidizer. Harmful if swallowed. Causes serious eye damage. 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. **In case of fire:** Use water spray, carbon dioxide, chemical powder or alcohol foam for extinction. **If swallowed:** Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Rinse mouth. **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 or doctor/physician.

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 4th, 2019

AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS

B.O.D. CHEMICALS INC., 3300, Star Street, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca



FICHE TECHNIQUE

OXY

AGENT DE TREMPAGE EN POUDRE POUR VAISSELLE DE PLASTIQUE

DESCRIPTION

Il est formulé pour les industries alimentaires, restaurants, hôtels, hôpitaux, écoles et autres endroits publics. **OXY** est un produit concentré. Il désodorise et enlève les taches sur les surfaces de plastique, sans les détériorer. Il se dissout facilement dans l'eau et ne dégage pas de mauvaises odeurs.

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 8 à 30 ml de **OXY** par litre d'eau chaude (1 à 4 oz/gallon US ou 1/125 à 1/33). Laisser agir pendant 1 heure. Utiliser un tampon à récurer pour déloger les taches tenaces. Éviter la contamination des aliments. Toutes les surfaces entrant en contact avec des aliments doivent être rincées avec de l'eau potable avant d'être réutilisées.

INGRÉDIENTS

Percarbonate de sodium, carbonate de sodium, agent stabilisateur.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Poudre
- Couleur : Blanc
- Odeur : Aucune
- pH (sol. 1%) : 10 - 11
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.00 - 1.10
- Matière active (%) : 75 - 100

RÉGLEMENTATIONS

- SIMDUT : 
- TMD : UN1479, SOLIDE COMBURANT
N.S.A., (Percarbonate de sodium)
Classe 5.1, GE II
- ACIA : Approuvé

FORMATS DISPONIBLES

- 4*3.6 kg code # 040444
- 20 kg code # 040420

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Peut aggraver un incendie; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves lésions des yeux. 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. **En cas d'incendie:** Utiliser eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse d'alcool pour l'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. 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 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 de données de sécurité et l'étiquette du produit pour plus de détails.

4 décembre 2019

PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE

LES CHIMIQUES B.O.D. INC., 3300, rue Star, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca