

TECHNICAL DATA SHEET

NSB-820

ACID CLEANER FOR BATHROOM

DESCRIPTION

It is formulated for use in industries, restaurants, bars, hotels, motels, hospitals, lodging house, schools, shopping malls and other public buildings.

NSB-820 is a concentrated acid detergent that emits no strong irritating fumes. It is very effective to dissolve lime scale and deposits of soap and calcium caused by hard water. It removes also rust stains. It can be used on shower doors, ceramic tiles, chrome, porcelain, plastic, fiberglass.

DIRECTIONS FOR USE

Light soil: Use 50 ml of product per liter of water (dilution 1/20).

Medium soil: Use 110 ml of product per liter of water (dilution 1/9).

Heavy soil: Use 250 ml of product per liter of water (dilution 1/4).

Apply the product by sponge, cloth or trigger spray (foam gun). Wipe off with a damp cloth and rinse thoroughly with water. For stubborn stains, let work the product a few minutes. Do not allow the product to dry on surfaces. Test on inconspicuous area when the diluted product is used on surface for first time.

For all cases, avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse..

INGREDIENTS

Water, phosphoric acid, surfactants, perfume, dye.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid
- Color : Green
- Odor : Perfumed
- Concentrated pH / 1% : 1 / 1 - 2
- Density 25 °C (kg/L) : 1.17 - 1.19
- Active material (%) : 30 - 50

REGULATIONS

- WHMIS : 
- TDG : UN1760, CORROSIVE LIQUID
N.O.S., (Phosphoric acid)
Class 8, PG II
- CFIA : Approved

AVAILABLE SIZES

- 12*1 L code # 170112
- 4*4 L code # 170144
- 20 L code # 170120
- 205 L code # 170105

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Wash skin thoroughly after handling. Do not breathing vapours. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **If swallowed:** Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **If on skin (or hair):** Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water for at least 15 minutes/shower. Wash contaminated clothing before reuse. **If inhaled:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. 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 or doctor/physician.

For more informations, consult the safety data sheet.

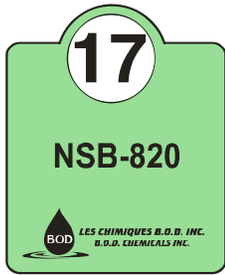
NOTE

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.

November 28th, 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.ca, www.groupebod.ca



FICHE TECHNIQUE

NSB-820

NETTOYANT ACIDE POUR SALLES DE BAIN

DESCRIPTION

Il est formulé pour utilisation dans les industries, restaurants, bars, hôtels, motels, hôpitaux, centres d'hébergement, écoles, centres commerciaux et autres édifices publics.

NSB-820 est un nettoyant acide concentré ne dégageant pas de forte vapeur irritante. Il est très efficace pour dissoudre les dépôts de savon, de tartre et de calcaire causés par la dureté de l'eau. Il enlève aussi les taches de rouille. Il peut être utilisé pour les portes de douche, les tuiles de céramique, le chrome, la porcelaine, le plastique, la fibre de verre.

MODE D'EMPLOI

Saleté légère : Utiliser 50 ml de produit par litre d'eau (dilution 1/20).

Saleté moyenne : Utiliser 110 ml de produit par litre d'eau (dilution 1/9).

Saleté importante : Utiliser 250 ml de produit par litre d'eau (dilution 1/4).

Appliquer la solution avec une éponge, un chiffon ou un pulvérisateur à gâchette pour produits moussants. Nettoyer avec un linge humide et rincer abondamment à l'eau. Pour les taches tenaces, laisser agir le produit quelques minutes. Ne pas laisser le produit sécher sur les surfaces. Faire un essai sur un endroit peu visible lorsque le produit dilué est utilisé sur une surface pour la première fois.

Dans tous les cas, éviter la contamination des aliments. Toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées avec de l'eau potable avant d'être réutilisées.

INGRÉDIENTS

Eau, acide phosphorique, agents tensioactifs, fragrance, colorant.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair
- Couleur : Vert
- Odeur : Parfumée
- pH concentré / 1% : 1 / 1 - 2
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.17 - 1.19
- Matière active (%) : 30 - 50

RÉGLEMENTATIONS

- SIMDUT : 
- TMD : UN1760, LIQUIDE CORROSIF
N.S.A., (Acide phosphorique),
Classe 8, UN1760, GE II
- ACIA : Approuvé

FORMATS DISPONIBLES

- 12*1 L code # 170112
- 4*4 L code # 170144
- 20 L code # 170120
- 205 L code # 170105

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Provoque de graves lésions des yeux.

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. **En cas d'ingestion:** Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement 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'extérieur 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.

28 novembre 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.ca, www.groupebod.ca