

TECHNICAL DATA SHEET

AMO SAN

CONCENTRATED HIGH FOAMING ACID SANITIZER

DESCRIPTION

It is formulated for use in food plants, restaurants, hospitals, hotels, schools and other places where food is handled or prepared. **AMO SAN** is a concentrated high foaming acid sanitizer, containing an anionic surfactant that is effective against a wide range of microorganisms. It produces a rich and abundant lather that assures a better contact time with surfaces. **AMO SAN** sanitizes and contributes to remove organic films and deposits of proteins, calcium and lime scales. It is safe on aluminum, stainless and galvanized steel. It is rinsed easily and gives surfaces sparkly clean.

DIRECTIONS FOR USE

Recommended for non-porous surfaces, in contact with food, pre-cleaned with an appropriated detergent and potable water-rinsed.

Sanitization: Use 8 ml of **AMO SAN** per liter of water (1 oz/US gallon or 1/128).

Apply the solution on surfaces with an automatic foam gun, a manual sprayer or by soaking.

At this concentration, it is not necessary to rinse surfaces subject to food contact with potable water after sanitization. Otherwise, all surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

Avoid contamination of food.

INGREDIENTS

Water, phosphoric acid, alkylbenzene sulphonic acid, dye.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Liquid
- Color : Red
- Odor : None
- Concentrated pH / 1% : 1 / 1 - 2
- Density 25 °C (kg/L) : 1.00 - 1.10
- Active material (%) : 10 - 25

REGULATIONS

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

AVAILABLE SIZES

- 4*4 L code # 440044
- 20 L code # 440020
- 205 L code # 440005

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Causes severe skin burns and eye damage. Do not breathing vapours. Wash skin thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **If swallowed:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **If on skin (or hair):** Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/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.

For more informations, consult the safety data sheet.

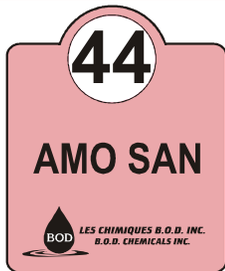
NOTE

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 5th, 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

AMO SAN

ASSAINISSEUR ACIDE MOUSSANT CONCENTRÉ

DESCRIPTION

Il est formulé pour les industries alimentaires, restaurants, hôpitaux, hôtels, écoles et autres endroits où des aliments sont manipulés ou préparés.

AMO SAN est un assainisseur acide moussant concentré, contenant un agent tensioactif anionique qui est efficace contre un grand nombre de microorganismes. Il produit une mousse riche et abondante qui assure un meilleur temps de contact avec les surfaces. **AMO SAN** assainit et contribue à enlever les dépôts de protéines, les films organiques ainsi que les dépôts de tartre et de minéraux. Il est sans danger pour l'acier inoxydable, l'acier galvanisé et l'aluminium. Il se rince facilement et procure des surfaces étincelantes de propreté.

MODE D'EMPLOI

Recommandé pour des surfaces non poreuses, en contact avec des aliments, pré-nettoyées avec un détergent approprié et rincées à l'eau potable.

Assainissement: Utiliser 8 ml de **AMO SAN** par litre d'eau (1 oz/gallon US ou 1/128).

Appliquer la solution sur les surfaces avec un appareil générateur de mousse automatique, avec un vaporisateur manuel ou par trempage.

À cette concentration, il n'est pas nécessaire de rincer à l'eau potable les surfaces qui sont en contact avec les aliments après assainissement. Autrement, toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant d'être réutilisées.

Éviter la contamination des aliments.

INGRÉDIENTS

Eau, acide phosphorique, acide alkylbenzene sulfonique, colorant.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide
- Couleur : Rouge
- Odeur : Aucune
- pH concentré / 1% : 1 / 1 - 2
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.00 - 1.10
- Matière active (%) : 10 - 25

RÉGLEMENTATIONS

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

FORMATS DISPONIBLES

- 4*4 L code # 440044
- 20 L code # 440020
- 205 L code # 440005

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Se laver soigneusement la peau après manipulation. 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/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **En cas d'inhalation:** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir 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.

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 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.com, www.groupebod.ca