

TECHNICAL DATA SHEET

NTU-230 ECO

CONCENTRATED ALL PURPOSE NEUTRAL CLEANER

DESCRIPTION

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

NTU-230 ECO is a concentrated all purpose neutral cleaner that is more environmentally preferable and that remains active in hard water. It is specially formulated for the cleaning of walls, woodworks, hardwoods, polished floors, painted surfaces, ceramic tiles, chrome, countertops, tables and other non porous surfaces. **NTU-230 ECO** removes quickly dirt, leaving a pleasant scent.

ENVIRONMENTAL FEATURES



Biodegradable • Low toxic • Non-corrosive • Not flammable • Phosphate free • Low VOC • Solvent free (aromatic, halogenated, glycol ether) • APE free • EDTA free • NTA free • Contains no known carcinogens • Bleach free • Quaternary ammonium compounds free • Toxic metal free • Food grade dye • Effective in cold water • Recyclable packaging

DIRECTIONS FOR USE

General cleaning: Use 12 to 32 ml of **NTU-230 ECO** per liter of water (1½ to 4 oz/U.S. gal. or 1/85 to 1/32).

Floors cleaning: Dilute 12 to 16 ml of **NTU-230 ECO** per liter of water (1½ to 2 oz/U.S. gal. or 1/85 to 1/64).

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


INGREDIENTS

Water, surfactant, essential oils, dye.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid
 - Color : Yellow
 - Odor : Perfumed
 - Concentrated pH / 1% : 6 - 8 / 6.5 - 7.5
 - Density 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01
 - Active material (%) : 10 - 20

REGULATIONS

- WHMIS : 
 - TDG : Not regulated
 - CFIA : Approved

AVAILABLE SIZES

- 4*4 L code # 230444
 - 20 L code # 230420

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Causes serious eye damage. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **If in eyes:** Rinse immediately and cautiously with water for 10 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 27th, 2019

AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS

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



FICHE TECHNIQUE

NTU-230 ECO

NETTOYANT TOUT USAGE NEUTRE CONCENTRÉ

DESCRIPTION

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

NTU-230 ECO est un nettoyant tout usage neutre concentré qui est préférable pour l'environnement et qui demeure actif dans l'eau dure. Il est spécialement formulé pour le nettoyage des murs, boiseries, planchers de bois franc, planchers cirés, surfaces peintes, tuiles de céramique, chrome, dessus de comptoirs, tables et toutes surfaces non poreuses. **NTU-230 ECO** enlève rapidement la saleté et laisse une agréable odeur parfumée.

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES



Biodégradable • Peu toxique • Non corrosif • Ininflammable • Sans phosphate • Peu de COV • Sans solvant (aromatique, halogéné, éther de glycol) • Sans APE • Sans EDTA • Sans NTA • Sans substance cancérigène connue • Sans javelliant • Sans composé d'ammonium quaternaire • Sans métal toxique • Colorant alimentaire • Efficace en eau froide • Emballage recyclable

MODE D'EMPLOI

Entretien général : Utiliser 12 à 32 ml de **NTU-230 ECO** par litre d'eau (1½ à 4 oz/gal U.S. ou 1/85 à 1/32).

Entretien des planchers : Diluer 12 à 16 ml de **NTU-230 ECO** par litre d'eau (1½ à 2 oz/gal U.S. ou 1/85 à 1/64).

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, agent tensioactif, huiles essentielles, colorant.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair
- Couleur : Jaune
- Odeur : Parfumé
- pH concentré / 1% : 6 - 8 / 6.5 - 7.5
- Densité à 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01
- Matière active (%) : 10 - 20

RÈGLEMENTATIONS

- SIMDUT : 
- TMD : Non réglementé
- ACIA : Approuvé

FORMATS DISPONIBLES

- 4*4 L code # 230444
- 20 L code # 230420

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Provoque de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 10-15 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.

27 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