



TECHNICAL DATA SHEET

ORANGE

CONCENTRATED INDUSTRIAL LIQUID DEGREASER

DESCRIPTION

Formulated for use in agricultural and manufacturing industries, garages, welding workshops and for commercial and institutional sectors.

ORANGE is a concentrated liquid degreaser for industrial and institutional use. It removes easily dirt, oil and grease from animal and mineral origin. **ORANGE** is rinsed easily, is safe for metals and has a pleasant citrus odor.

DIRECTIONS FOR USE

Normal soil: Use 12 to 50 ml of **ORANGE** per liter of water (1½ to 6½ oz/US gallon or dilution 1/84 to 1/20).

Floor: Use 12 to 31 ml of **ORANGE** per liter of water (1½ to 4 oz/US gallon or dilution 1/84 to 1/32). Clean and rinse with water.

Grease, oil: Use 250 ml of **ORANGE** per liter of water (32 oz/US gallon or dilution 1/4).

Apply the product by cloth, trigger spray, pressure washer or by soaking. Clean, using a brush if necessary and rinse thoroughly with water. For tough stains, let work the product a few minutes. Do not allow the product to dry on surfaces.

INGREDIENTS

Water, surfactants, glycol ether, d-limonene, sodium metasilicate, dye.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid
- Color : Yellow
- Odor : Orange
- Concentrated pH / 1% : 12 - 14 / 11 - 12
- Density 25 °C (kg/L) : 1.05 - 1.07
- Active material (%) : 20 - 40

REGULATIONS

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

AVAILABLE SIZES

- 4*4 L code # 270344
- 20 L code # 270320
- 205 L code # 270305

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Causes skin irritation. Causes serious eye damage. May cause an allergic skin reaction. May be fatal if swallowed and enters airways. Keep only in original container. Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Avoid breathing vapours. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. **If on skin:** Wash with plenty of soap and water. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **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. **If swallowed:** Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Do NOT induce vomiting.

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 ORANGE

DEGRAISSEUR LIQUIDE INDUSTRIEL CONCENTRÉ

DESCRIPTION

Formulé pour une utilisation dans les industries agricoles et manufacturières, garages, ateliers de soudure, de même que pour le secteur commercial et institutionnel.

ORANGE est un dégraissant liquide concentré pour usage industriel et institutionnel. Il enlève facilement la saleté et les taches d'huile et de graisse d'origine animale et minérale. **ORANGE** se rince facilement, est sans danger pour les métaux et dégage une agréable odeur d'agrumes.

MODE D'EMPLOI

Saleté normale : Utiliser 12 à 50 ml de **ORANGE** par litre d'eau (1½ à 6½ oz/gallon US ou dilution 1/84 à 1/20).

Plancher : Utiliser 12 à 31 ml de produit par litre d'eau (1½ à 4 oz/gallon US ou 1/85 à 1/32). Nettoyer et rincer à l'eau.

Graisse, huile : Utiliser 250 ml de **ORANGE** par litre d'eau (32 oz/gallon US ou dilution 1/4).

Appliquer la solution avec un chiffon, un pulvérisateur à gâchette, un pulvérisateur à pression ou par trempage. Nettoyer, en utilisant une brosse si nécessaire 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.

INGRÉDIENTS

Eau, agents tensioactifs, glycol d'éther, d-limonène, métasilicate de sodium, colorant.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair
- Couleur : Jaune
- Odeur : Orange
- pH concentré / 1% : 12 - 14 / 11 - 12
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.05 - 1.07
- Matière active (%) : 20 - 40

RÉGLEMENTATIONS

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

FORMATS DISPONIBLES

- 4*4 L code # 270344
- 20 L code # 270320
- 205 L code # 270305

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. Éviter de respirer les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. **En cas de contact avec la peau:** Laver abondamment à l'eau et au savon. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **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. **En cas d'ingestion:** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

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), J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca