

ACIDE MURIATIQUE

MURIATIC ACID



AVERTISSEMENT: Irritant pour les yeux. Nocif si ingéré, peut provoquer l'irritation de la cavité buccale, de l'œsophage et de l'estomac et indisposer et/ou endommager le système digestif.

PRÉCAUTIONS: Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux. Garder hors de la portée des enfants.

PREMIERS SOINS: YEUX: S'il y a contact oculaire, rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. **INGESTION:** Si ingéré, ne pas faire vomir. Obtenir IMMÉDIATEMENT de l'aide médicale et contacter un centre anti-poison. Si la personne est consciente et sans convulsions, lui faire boire 1 ou 2 verres de lait ou d'eau.

WARNING: Irritating to eyes. If ingested may be irritating to mouth, oesophagus and stomach, harmful if swallowed in large quantities can cause gastric tract and intestinal disorder and/or damage.

PRECAUTIONS: Do not swallow. Avoid contact with eyes. Keep out of the reach of children.

FIRST AID: EYES: In case of eye contact, flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes.

INGESTION: If ingested, do not induce vomiting, get medical attention IMMEDIATELY and contact local Poison Control Centre. If victim is alert and not convulsing, give 1 to 2 glasses of milk or water.

LOT:

Pour plus d'informations,
consulter la fiche signalétique
Refer to material safety data sheet
for further information

Produits Gilco inc.
4001, boul. industriel,
Laval (Québec) H7L 4S3
514-858-7777

Industrial / institutional use - Read label before using

Produits
GILCO inc.

ACIDE MURIATIQUE MURIATIC ACID



HCl 20° Bé

1 L 4 L 5 L 20 L 205 L

ACIDE MURIATIQUE

FONCTION: VINAIGRE est un agent de nettoyage et de rinçage. Il neutralise les substances alcalines et détruit les bactéries, sources d'odeurs. Efficace comme désodorisant dans les salles de bains sur les comptoirs ou sur les vêtements. Agent de rinçage pour la lessive, car il neutralise les substances alcalines, les résidus d'eau de javel, de chlore, de savon et de détergent qui peuvent rester après le lavage. VINAIGRE détartré aussi le calcium et autres dépôts alcalins. VINAIGRE est un agent légèrement blanchissant, ainsi qu'un acide très doux et inoffensif.

MODE D'EMPLOI: Appliquer une quantité de 60 ml de VINAIGRE dans un litre d'eau donne un bon nettoyeur à vitres. Pour prévenir qu'un four fraîchement nettoyé ne dégage de mauvaises odeurs, l'essuyer avec du vinaigre comme dernier rinçage. Il neutralise les résidus fortement alcalins des nettoyeurs à four.

PAS POUR L'UTILISATION ALIMENTAIRE

FUNCTION: VINEGAR is a cleaning and rinsing agent. It will neutralize alkaline substances and destroy odor producing bacteria. VINEGAR is effective as a deodorizer and a neutralizer in the bathroom, on counters or clothing. Since VINEGAR neutralizes alkaline substances, it is a good to use it as a rinse agent for laundry. VINEGAR can inactivate alkaline residues of bleach, chlorine, soaps and detergents that may linger after washing. VINEGAR also eliminates calcium, lime and other alkaline deposits, and is effective in the removal of hard water deposits. VINEGAR is a mild bleaching agent, and is a very mild acidic product.



DIRECTIONS FOR USE: A quarter cup of VINEGAR in a quart of water makes a good window cleaner. To keep a freshly cleaned oven from stinking up next time you bake something, wipe it with VINEGAR as a final rinse. It neutralizes the harsh alkali of oven cleaners.

NOT FOR FOOD GRADE USE

Usage industriel / institutionnel - Lire l'étiquette avant l'emploi

■ PMS NOIR

■ PMS 200

■ PMS 293

□ ESPACE SANS VERNIS

(NE PAS IMPRIMER LE CADRE EN MAGENTA)

04/12/07