

**DÉCAPANT
INDUSTRIEL
À BASE DE SOLVANTS**

CYCLONE

**INDUSTRIAL
STRIPPER
SOLVENT-BASED**

POUR USAGE PROFESSIONNEL / FOR PROFESSIONAL USE

Le décapant industriel le plus puissant sur le marché !

DÉCAPE LES REVÊTEMENTS SUIVANTS:

- Peintures à base d'huile
- Peintures cellulosiques
- Peintures époxydiques
- Peintures vinyliques
- Glycérophthaliques
- Polyuréthanes
- Peinture de signalisation routière (asphalte ou béton)
- Crépis
- Vernis
- Goudron
- Graffiti
- Silicones
- Colles adhésives
- Scellants à béton
- Membranes minces

MODE D'EMPLOI

Il agit par dissolution des pellicules de peinture, mais surtout, par le gonflement des pellicules sous l'action des solvants puissants. Ce gonflement provoque ainsi un cloquage généralisé. Sa formulation permet de pénétrer les surfaces peintes en profondeur de façon à pouvoir traverser plusieurs couches en une seule étape. Sur certains types de peinture, la réaction de cloquage fera plutôt place à un ramollissement, suffisant cependant à faciliter un décapage efficace.

POUR UN DÉCAPAGE SUR L'ENVELOPPE EXTÉRIEURE D'UN BÂTIMENT :

CYCLONE doit être utilisé tel quel, sans dilution ou mélange avec quelque autre produit. Il peut être appliqué à l'aide d'un pinceau, d'une brosse ou d'une spatule. Il peut être également pulvérisé sur les surfaces à décapier à l'aide de pulvérisateurs industriels adaptés fabriqués spécifiquement pour les produits à base de solvants forts. Il faut étendre généreusement et uniformément le décapant sur la surface à décapier pour un maximum d'efficacité. Laisser agir le décapant selon le type de décapage prévu et les conditions atmosphériques présentes. Il faut éviter de travailler par temps pluvieux, sous les intempéries, car CYCLONE se biodégrade avec l'eau. Après le cloquage ou ramollissement de la peinture, plusieurs options de rinçage et élimination s'offrent à l'utilisateur professionnel. L'une des méthodes de décapage et rinçage des plus répandues lors des opérations extérieures consiste en un lavage à l'aide d'une laveuse à pression avec brûleur à l'eau chaude de modèle professionnel, dont l'exécution se fait par une équipe expérimentée. Il est toujours important de faire l'essai de décapage sur une petite surface avant de procéder aux travaux complets afin de bien valider le temps de réaction du produit ainsi que le résultat final obtenu.

MISE EN GARDE

1. Ne pas entreposer dans un endroit où le produit sera exposé aux rayons directs du soleil ou à des températures supérieures à 38°C (100°F), ce qui entraînera une augmentation significative de la pression interne. Pour libérer la pression qui pourrait s'être accumulée dans le contenant, ouvrir lentement le gros bouchon.
2. Ne doit pas être utilisé par le biais de pulvérisateurs à air comprimé pressurisés à la main, non conforme, ce qui pourra entraîner la détérioration et le bris des rondelles d'étanchéité et conséquemment, des lésions ou des dommages corporels.
3. Au moment de procéder au décapage d'un plancher, marchez avec prudence, car le plancher devient extrêmement glissant.
4. Ne pas utiliser sur la fibre de verre, le linoléum, le plastique ou toutes autres matières synthétiques.

DANGER : PEUT PROVOQUER LE CANCER. RISQUE AVÉRÉ D'EFFETS GRAVES POUR LES ORGANES (SYSTÈME NERVEUX CENTRAL). RISQUE AVÉRÉ D'EFFETS : graves pour les organes (poumon, foie et rein) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. **PRÉVENTION :** Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les brumes, vapeurs et aérosols. Éviter de respirer les brumes, vapeurs et aérosols. Se laver soigneusement les mains après. **MENTIONS DE DANGER :** Peut provoquer le cancer. Risque avéré d'effets graves pour les organes (système nerveux central). Risque avéré d'effets graves pour les organes (poumon, foie et rein) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. **CONSEILS DE PRUDENCE: Prévention :** Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les brumes, vapeurs et aérosols. Éviter de respirer les brumes, vapeurs et aérosols. Se laver soigneusement les mains après. Fabriqué au Canada. **GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.** Consulter la fiche signalétique pour plus de renseignements. Pour des urgences médicales ou environnementales, contactez CANUTEC au: 1-613-996-6666.

DANGER : DANGER : MAY CAUSE CANCER. ACTUAL RISK OF SERIOUS EFFECTS FOR ORGANS (CENTRAL NERVOUS SYSTEM). ACTUAL RISK OF EFFECTS: serious to the organs (lung, liver and kidney) following repeated exposure or prolonged exposure. May damage fertility or the unborn child. Harmful if swallowed. Causes serious eye irritation. Causes skin irritation. May cause drowsiness or dizziness. **PREVENTION:** Obtain special instructions before use. Do not handle until you have read and understood all safety precautions. Do not breathe mists, vapors and spray. Avoid breathing mists, vapors and aerosols. Wash hands thoroughly afterwards. **HAZARD STATEMENTS:** May cause cancer. Proven risk of serious effects on the organs (central nervous system). Proven risk of serious damage to the organs (lung, liver and kidney) following repeated exposure or prolonged exposure. May damage fertility or the unborn child. Harmful if swallowed. Causes serious eye irritation. Causes skin irritation. May cause drowsiness or dizziness. **PRECAUTIONS:** Prevention: Obtain special instructions before use. Do not handle until you have read and understood all safety precautions. Do not breathe mists, vapors and spray. Avoid breathing mists, vapors and aerosols. Wash hands thoroughly after. Made in Canada. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.** Refer to the Material Safety Data Sheet for more information. For medical or environmental emergencies, contact CANUTEC at: 1-613-996-6666.



The most powerful industrial stripper on the market !

USE TO STRIP THE FOLLOWING COATINGS:

- Oil-based paints
- Cellulosic
- Epoxy paints
- Vinyl paints
- Glycerophthalic
- Polyurethanes
- Road sign paint on asphalt or concrete
- Plasters
- Varnishes
- Tar
- Graffiti
- Silicon
- Adhesive glues
- Plastic coatings
- Thin membranes

DIRECTIONS FOR USE

It acts by dissolving the paint films, but above all, by the swelling of the films under the action of strong solvents. This swelling thus causes a generalized blistering. Its formulation allows deep penetration of painted surfaces so that it can cross several layers in a single step. On certain types of paint, the blistering reaction will rather give way to a softening. However sufficient to facilitate effective stripping.

FOR STRIPPING ON THE EXTERIOR ENVELOPE OF THE BUILDING:

CYCLONE should be used as is, without dilution or mixing with any other product. It can be applied using a paintbrush, a paintbrush or a spatula. It can also be sprayed onto surfaces to be stripped using suitable industrial sprayers made specifically for products based on strong solvents. The stripper should be spread generously and evenly over the surface to be stripped for maximum efficiency. Leave the stripper to act according to the type of stripping provided and the atmospheric conditions present. Avoid working in rainy weather, in bad weather, because CYCLONE biodegrades with water. After blistering or softening the paint, several flushing and disposal options are available to the professional user. One of the most common methods of picking and rinsing during outdoor operations is to wash using a pressure washer with hot water burner of professional model, which is carried out by a team, experienced. It is always important to do the picking test on a small area before proceeding with the complete work in order to validate the reaction time of the product as well as the final result.

CAUTION

1. Do not store in a place where the product will be exposed to direct sunlight or temperatures above 38°C (100°F), which will cause a significant increase in internal pressure. To release any pressure that may have built up in the container, slowly open the large cap.
2. Must not be used by hand pressurized compressed air sprayers, non-compliant, which could lead to deterioration and breakage of the sealing washers and consequently, personal injury or damage.
3. When stripping a floor, walk carefully, as the floor becomes extremely slippery.
4. Do not use on fiberglass, linoleum, plastic or any other synthetic material.



1001
PRODUITS
& SERVICES
D'ENTRETIEN
DEPUIS PLUS DE 25 ANS

DIVISION BÂTIMENT ET CONSTRUCTION

POUR COMMANDER - TO REORDER

450-491-6872 / info@les1001.ca



18,9L