



## FICHE TECHNIQUE

### G-MAX 328

### PUISSANT NETTOYEUR & DÉGRAISSEUR ALCALIN – CONCENTRÉ

#### 1) DESCRIPTION DU PRODUIT

**G-MAX 328** est un très puissant dégraissage alcalin à base d'eau utilisé pour nettoyer les huiles et graisses d'origine minérale, végétale, synthétique et animale; les salissures routières, les huiles de coupe, les empreintes de doigts, les cires à faible fusion, la moisissure, les levures, les bactéries, l'encre, les tâches de toutes sortes et le carbone. **G-MAX 328** est conçu pour utilisation sur tous les types de métaux ferreux (acier, acier inoxydable, fer), le nickel, les surfaces peintes, le béton, la brique, les plastiques (excepté l'acrylique) & le verre. Il corrode l'aluminium, l'étain, le zinc et le plomb lorsque utilisé pur. **G-MAX 328** est un concentré qui peut être utilisé pur pour les gros travaux, ou dilué avec de l'eau.

*« Les nettoyants aqueux alcalins peuvent nettoyer les particules et pellicules mieux que ne le feraient les nettoyants à base de solvants (Université de Montréal & IRSST). »*

#### Applications types

#### Concentration de G-MAX 328 dans l'eau

Lavage avec machine à pression	1 :40 – 1 :100
Nettoyage général	1:20 – 1:40
Préparation de surface	1:5 – 1:10
Dégraissage	1:3 – 1:5
Nettoyage de pièces par trempage	1:1 – 1:3
Dégraissage difficile	Pur – 1:1

#### 2) AVANTAGES

Formulé à partir d'un savant mélange de surfactants, de solvants, d'hydroxyde de sodium et d'agents chélatants, **G-MAX 328** est corrosif, avec un pH alcalin qui en augmente grandement l'efficacité. **G-MAX 328** est particulièrement recommandé pour des applications où la contamination est sévère (huile, graisse, dépôts organiques).

#### Particularités:

- Nettoie en profondeur les contaminants les plus difficiles à enlever
- Hautement efficace
- A base d'eau
- Biodégradable
- Faible en COV (moins de 4%)
- Excellent pour les métaux ferreux
- Peut être dilué jusqu'à 1: 40

### **3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Apparence.....	liquide bleu
Odeur .....	doux – légère odeur de citron
pH (Sol. 1%).....	10.5 – 11.5
Rinçabilité.....	excellente
Point d'éclair.....	Non Applicable
Solution homogène .....	instantanée
Gravité spécifique .....	1.00 – 1.15
Biodégradabilité .....	bonne

### **4) PROCÉDURE**

*Note: Pour de meilleurs résultats, lorsque vous utilisez G-MAX 328 sur de la contamination sévère, suivre ces instructions:*

- *Une agitation mécanique avec une brosse ou un chiffon améliore grandement l'efficacité de nettoyage;*
- *Utiliser de l'eau tiède ou chaude;*
- *Un temps d'attente de 5 à 15 minutes est bénéfique pour les contaminants secs.*

- Appliquer pur ou dilué sur la surface à nettoyer (voir les dilutions recommandées)
- Laisser travailler pendant 0 à 5 minutes
- Utiliser une agitation mécanique (brosse ou chiffon) au besoin
- Rincer à l'eau.

### **5) PROTECTION PERSONNELLE**

Lorsque vous utilisez **G-MAX 328**, il est recommandé de porter les équipements de sécurité suivants:

- Lunettes de sécurité ou verres protecteurs
- Gants résistants aux produits chimiques

### **6) ENTREPOSAGE**

Entreposer **G-MAX 328** à une température contrôlée de 0° C à 30° C (50° F à 104° F) dans un contenant de plastique. Le produit gèle en-deça de 0°C (32°F). Entreposer dans un contenant de plastique fermé lorsqu'il n'est pas en usage. La durée de vie du produit a été déterminée comme étant de trois ( 3 ) ans.

### **7) CONTENANTS**

**G-MAX 328** est disponible dans les formats suivants:

- Chaudières (20 Litres/ 5 Gallons)
- Barils (205 Litres / 55 Gallons)

Dernière révision :

Octobre 2006