



FICHE TECHNIQUE

G-CONTROL 812

DÉGRAISSEUR INDUSTRIEL SURPUISSANT - CONCENTRÉ

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

G-CONTROL 812 est un excellent dégraisseur concentré biodégradable utilisé pour les applications nécessitant un pouvoir de dissolution de contaminants supérieur. Il nettoie la saleté, les taches difficiles à nettoyer, les huiles et graisses, le carbone (provenant de la pollution de l'air et résidus de combustion), l'encre, les adhésifs, les bactéries et bien plus.

G-CONTROL 812 est conçu pour utilisation sur les métaux, les surfaces peintes, les plastiques, le béton, la brique et les pierres (granite, marbre, autres).

G-CONTROL 812 est un concentré qui peut être utilisé pur pour les gros travaux, ou dilué avec de l'eau (voir tableau ci-bas).

Applications types

Concentration de G-Control 812 dans l'eau

| | | |
|------------------------------------|------------|-------------|
| Nettoyage général | 1:9 – 1:39 | (2.5 à 10%) |
| Équipement moussant | 1:9 – 1:19 | (5 to 10%) |
| Dégraissage | 1:3 – 1:4 | (20 à 25%) |
| Dégraissage difficile | Pur – 1:1 | (50 à 100%) |
| Enlèvement d'adhésif ou de carbone | Pur – 1:1 | (50 à 100%) |

2) AVANTAGES

Formulé à partir d'un mélange de surfactants, solvant à base d'orange, de sels alcalins, d'agents chélatants, le **G-CONTROL 812** a un pH neutre qui le rend très sécuritaire à l'utilisation. Il est avantageusement utilisé pour des applications où la contamination est sévère (huile, graisse, dépôts organiques et dépôts de carbone).

Ses principales propriétés sont:

- A un pouvoir de dissolution des huiles et graisses élevé
- Se rince facilement en laissant une surface très propre
- Hautement efficace
- À base d'eau et biodégradable
- Faible contenu en COV (Composés Organiques Volatiles)
- Peut être dilué jusqu'à 40 fois (2.5%)



GREENSOLV inc.

3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Apparence | liquide jaunâtre à orange |
| Odeur | orange |
| pH (Sol. 1%) | 8 – 9 |
| Rinçabilité..... | excellente |
| Point d'éclair..... | Aucun |
| Contenu en COV | 62 g/L |
| Gravité spécifique | 1.0 – 1.1 |
| Biodégradabilité..... | bonne |

4) PROCÉDURE

SUPERFICIE COUVERTE

Approximativement 14 m² (150 pi.²) par 3.78L (SANS DILUTION).

Note: Pour de meilleurs résultats, lorsque vous utilisez G-CONTROL 812 sur de la contamination sévère, suivre ces instructions:

- Une fois le produit appliqué, récurer la surface avec une brosse ou un chiffon;
 - Lors de la dilution ou du rinçage, l'utilisation de l'eau chaude augmentera l'efficacité du nettoyage;
 - Laisser travailler le produit pour une période de temps allongée (jusqu'à 30 minutes lorsque la contamination est sévère);
-
- Appliquer pur ou dilué sur la surface à nettoyer (voir les dilutions recommandées)
 - Laisser travailler entre 1 à 5 minutes
 - Récurer la surface avec une brosse, un linge ou une laveuse à pression
 - Rincer à l'eau jusqu'à disparition de la mousse (selon l'application, certaines applications ne nécessitent pas de rinçage à l'eau – voir tableau de dilution à la page suivante).

5) PROTECTION PERSONNELLE

Lorsque vous utilisez **G-CONTROL 812**, 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-CONTROL 812** 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 des contenants de plastique fermés lorsqu'il n'est pas utilisé. La durée de vie de ce produit a été déterminée comme étant de trois (3) ans.



GREENSOLV inc.

7) PACKAGING

G-CONTROL 812 est disponible dans les formats suivants:

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

Version : 3
Dernière révision : Janvier 2013