



FICHE TECHNIQUE

G-CONTROL 420

DÉGRAISSEUR MULTI-MÉTAUX – CONCENTRÉ

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

G-CONTROL 420 est un très puissant dégraissant alcalin à base d'eau, biodégradable, utilisé pour nettoyer plusieurs types de contaminants comme : la saleté, les taches, les huiles, les graisses, le carbone (provenant de la contamination de l'air et des résidus de combustion), l'encre, les bactéries et beaucoup plus.

G-CONTROL 420 est conçu pour utilisation sur tous les métaux (incluant l'aluminium, le zinc et l'étain), les surfaces peintes, le béton, la brique, les plastiques de toutes sortes et le verre.

G-CONTROL 420 est un concentré qui peut être utilisé pur pour les gros travaux, ou dilué avec de l'eau.

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

<u>Applications types</u>	<u>Concentration de G-CONTROL 420 dans l'eau</u>	
Nettoyage général (sans rinçage à l'eau)	1:9 – 1:39	(2.5 à 10%)
Nettoyage général (avec rinçage à l'eau)	1 :2 – 1 :9	(10 à 33%)
Préparation de surface avant peinture (avec rinçage)	1:4 – 1:9	(10 à 20%)
Dégraissage (avec rinçage)	1:3 – 1:4	(20 à 25%)
Dégraissage difficile (avec rinçage)	Pur – 1:1	(50 à 100%)

2) AVANTAGES

Formulé à partir d'un savant mélange de surfactants, de sels alcalins et d'agents chélatants, **G-CONTROL 420** a un pH alcalin qui en augmente grandement l'efficacité. **G-CONTROL 420** est particulièrement recommandé pour des applications où la contamination est sévère (huile, graisse, dépôts organiques, dépôts de carbone).

Particularités:

- Nettoie en profondeur les contaminants les plus difficiles à enlever
- Hautement efficace
- A base d'eau et biodégradable
- 0% de COV (composés organiques volatils)
- Peut être utilisé sur tous les métaux
- Peut être dilué jusqu'à 1: 39



GREENSOLV inc.

3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	liquide vert
Odeur	savon (surfactants)
pH (Sol. 1%)	11 - 12
Rinçabilité.....	excellente
Point d'éclair.....	Ininflammable
Contenu en COV	0 g/L
Gravité spécifique	1.05 – 1.15
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 420 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, p.1)
 - 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 1).

5) PROTECTION PERSONNELLE

Lorsque vous utilisez **G-CONTROL 420**, 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 420** 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.



GREENSOLV inc.

7) FORMATS DISPONIBLES

G-CONTROL 420 est disponible dans les formats suivants:

- Chaudières (20 Litres/ 5 Gallons)
- Barils (205 Litres / 45 Gallons);

Version : 2
Dernière révision : Février 2012