

FICHE TECHNIQUE

G-CLEAN 257

NETTOYEUR ROUILLE & CALCIUM – CONCENTRÉ

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

G-CLEAN 257 est un excellent nettoyeur biodégradable à base d'eau et d'acides organiques (ex : citrique). Il est utilisé principalement pour le nettoyage de contaminants inorganiques tels que l'oxydation, la rouille, le tartre et même la calamine.

G-CLEAN 257 est conçu pour le nettoyage de la rouille et de la calamine sur les métaux ferreux (acier, acier inoxydable et fer) et pour le nettoyage de l'oxydation sur les métaux non-ferreux (cuivre, aluminium, zinc, étain et autres). Il peut aussi être utilisé sur les surfaces peintes, le béton, la brique, les plastiques de toutes sortes, le verre et le bois.

Applications types

Concentration de G-Clean 257 dans l'eau

Nettoyage général	1:9 – 1:39	(2.5 à 10%)
Préparation à la peinture	1:4 – 1:9	(10 à 20%)
Nettoyage de l'oxydation sur aluminium, cuivre et autres	1:4 – 1:19	(5 à 20%)
Nettoyage de la rouille sur métaux ferreux et autres surfaces	1:1 – 1:3	(25 à 50%)
Nettoyage de sels sur béton et briques	1:1 – 1:3	(25 à 50%)
Nettoyage de la calamine (<i>scale</i>)	Pur – 1:1	(50 à 100%)
Nettoyage de soudure (acier et aluminium)	Pur – 1:1	(50 à 100%)

NETTOYEUR ROUILLE & CALCIUM est disponible sous forme **concentrée (G-Clean 257)**.



NOTRE PRIORITÉ : VOTRE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT !

2) AVANTAGES

Formulé à partir d'un savant mélange de surfactants, d'acides organiques et d'agents chélatants, **G-CLEAN 257** a un faible pH qui augmente grandement l'efficacité. Il est particulièrement recommandé pour des applications où la contamination est sévère (rouille, oxydation, tartre, calcium, sels inorganiques, calamine).

- Nettoie en profondeur la rouille et l'oxydation
- Augmente l'adhérence de la peinture sur les métaux
- A base d'eau et biodégradable
- 0% de COV (Composés Organiques Volatils)
- Résultats instantanés pour l'enlèvement du calcium
- Produit jusqu'à 40 gallons

3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	liquide jaune
Odeur	citron
pH (Sol. 1%)	2.0 – 3.0
Rinçabilité	excellente
Point d'éclair	aucun
Contenu en COV	0% (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-CLEAN 257 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 d'eau chaude augmentera l'efficacité du nettoyage;
- Laisser travailler le produit pour une période de temps allongée (jusqu'à 30 minutes, garder la surface humide en ajoutant du produit, ne pas laissé sécher);

- Appliquer pur ou dilué sur la surface à nettoyer (voir les dilutions recommandées)
- Laisser travailler entre 1 à 15 minutes
- Récurer la surface avec une brosse, un linge ou une laveuse à pression
- Bien rincer à l'eau jusqu'à disparition de la mousse

Note : Il est important de bien rincer la surface avec beaucoup d'eau afin de déloger complètement les sels acides contenus dans le produit. Une fois appliqué sur la surface à nettoyer, il est préférable de ne pas laisser le produit sécher; il faut procéder au rinçage dès que possible.

NOTRE PRIORITÉ : VOTRE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT !

2/3

5) PROTECTION PERSONNELLE

Lors de l'utilisation du **G-CLEAN 257** nous recommandons de porter les équipements de sécurité suivants :

- Lunettes de sécurité.
- Gants résistant aux produits chimiques.

6) ENTREPOSAGE

Entreposer **G-CLEAN 257** à une température contrôlée de 0° C à 30° C (32° F à 86° F). Le produit gèle en dessous de 0°C (32°F). Garder dans un contenant de plastique fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. La durée de vie du produit a été déterminée comme étant de trois (3) ans.

7) EMBALLAGE

G-CLEAN 257 est disponible dans les formats suivants:

- Chaudière (18.9 Litres/ 5 Gallons)
- Baril (205 Litres / 55 Gallons)

Version: 9
Dernière révision: Février 2021