



| FORMAT | CODE |
|--------|-----------------|
| 710 mL | 20SOLUDGRAIS710 |
| 4 L | 20SOLUDGRAIS04 |
| 20 L | 20SOLUDGRAIS20 |

| CARACTÉRISTIQUES | |
|----------------------------|--|
| État physique et apparence | Liquide transparent |
| Couleur | Bleu |
| Odeur | Caractéristique au produit |
| P.H. | 11.5 – 12 (sol 1%) |
| Poids spécifique | 1.01 |
| Viscosité | <100 cps |
| Stabilité | Stable dans des conditions d'entreposage normales. |

DESCRIPTION :

SOLUTION DÉGRAISSANT est un nettoyant dégraissant ultra puissant, conçu spécialement pour dissoudre rapidement huile, graisse, suie, cire, saleté tenace et certaines encres et teintures. SOLUTION DÉGRAISSANT peut être utilisé sur les surfaces de ciment, de plastique, de caoutchouc, l'émail et même sur les surfaces métalliques puisqu'il contient un agent antirouille spécial.

MODE D'EMPLOI :

Vaporiser SOLUTION DÉGRAISSANT sur la surface à nettoyer puis essuyer avec un chiffon ou une serviette, ou encore, nettoyer la surface avec une éponge imbibée de SOLUTION DÉGRAISSANT dilué. Rincer à l'eau potable toute surface pouvant être en contact avec des aliments.






MISE EN GARDE :

PROVOQUE DES BRÛLURES DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS - Ne pas mélanger avec Acide. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Manipuler avec soin. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage: Lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques ou masque de protection du visage. Utiliser des gants imperméables et résistants aux produits chimiques. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

PREMIERS SOINS :

Contient: Éther de diéthylène glycol monobutylique; Métasilicate de sodium; Éther de poly(oxyéthylène) nonylphénol - En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

DILUTION :

| DILUTION / DILUTION |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| Travaux légers/Light task | 1:20 | 1:15 | 1:15 | 1:40 | 1:15 |
| Travaux moyen/Medium task | 1:15 | 1:10 | 1:10 | 1:30 | 1:10 |
| Travaux lourd/Heavy duty | 1:10 | 1:5 | 1:5 | 1:20 | 1:5 |