

## GP KLEENER

### DÉGRAISSEUR ALCALIN À FORTE MOUSSE

**GP KLEENER** est un produit nettoyant liquide qui combine les qualités d'un dégraisseur et d'un détergent alcalin doux, tout à la fois. Ses propriétés moussantes et son rinçage rapide réduisent les résidus de savon. Grâce à son inhibiteur de corrosion intégré, il assure un nettoyage sécuritaire des métaux ferreux et non ferreux.

**GP KLEENER** est un produit à mousse abondante qui se prête bien à l'usage manuel ou mécanique, pour travaux moyens et légers dans les industries agricoles et horticoles.

Il pénètre et soulève une grande variété de saletés incluant le fumier, le gras, la graisse, les huiles et les protéines.

### CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Incombustible
- Sans coulées
- Facile à rincer
- Odeur légère
- Concentré
- Mousse abondante



### MODE D'EMPLOI

#### Équipement à traiter

Bâtiments et équipements agricoles et horticoles: planchers, murs, etc.

#### Dépôts à nettoyer

Gras animal, dépôts d'origine végétale, protéique et organique, etc.

#### Techniques

**Peut être appliqué manuellement ou à l'aide de divers systèmes automatisés.**

#### Concentration

0,5 à 5% v/v (minimum 5–50 mL/L) dans l'eau.  
Pour les dépôts réfractaires, utiliser une concentration de 5 à 10 % v/v (minimum 50-100 mL/L).

#### Temps de contact

5 à 15 minutes.  
Pour les dépôts réfractaires: 1 à 30 minutes.

#### Température

5 à 65°C (40-150°F).  
La température de nettoyage optimale est de 45 à 65°C (113-150°F).

#### Rinçage

Rinçer à l'eau potable.

#### **BÂTIMENTS AGRICOLES / CAMIONS DE TRANSPORT D'ANIMAUX:**

Utiliser une concentration de 1 à 2% v/v (minimum 10-20 mL/L) dans l'eau à une température de 5 à 65°C (40-150°F). Temps de contact : 5 à 15 minutes.

# GP KLEENER DÉGRAISSEUR ALCALIN À FORTE MOUSSE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, bleu foncé
Odeur	Solvant butyle
Poids spécifique @ 20 °C	1.02-1.03
Viscosité	< 10 cps
pH	10.3-10.8
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Non
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	0°C
Tendance au moussage	Très forte
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

## MISE EN GARDE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

## FORMATS DISPONIBLES

		
20L	205L	1000L

## IMPORTANT

Avant d'utiliser **GP KLEENER**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.

## PREMIERS SOINS

### Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

## PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

