

### GAMME DE PRODUITS CITRIKLEEN



**CITRIKLEEN HD** est un solvant puissant et complètement biodégradable, et un produit émulsifiable à l'eau, ce qui permet de l'utiliser en solution dans l'eau et de le rincer facilement.

### CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Solvant émulsifiable à l'eau
- Son ingrédient actif est un extrait végétal
- Odeur douce et agréable (agrumes)
- Très concentré
- Ne contient aucun distillat de pétrole ou solvant chloré
- Non corrosif sur la majorité des métaux tels l'aluminium, le magnésium, l'acier doux, la fonte, le cuivre, le cadmium.

### MODE D'EMPLOI

PROCÉDURE #1	PROCÉDURE #2	PROCÉDURE #3	PROCÉDURE #4
<p><b>SURFACE À NETTOYER</b>                      Equipement industriel lourd, tels les pelles mécaniques, les broyeurs des mines, les camions, les tracteurs à chenilles et les planchers très souillés.</p> <p><b>DÉPÔTS À ENLEVER</b>                      Huiles et graisses lourdes, dépôts carbonisés, goudron, lubrifiants usés, suie des échappements des moteurs diesel.</p> <p><b>DILUTION À L'EAU</b>                      Tel quel ou dilué dans l'eau jusqu'à concurrence de 1:10.</p> <p><b>MÉTHODE</b>                      Mouiller les surfaces au moyen d'arrosoirs, de mousseuses, ou appliquer au moyen de brosses ou de chiffons. Bien rincer à l'eau.</p>	<p><b>SURFACE À NETTOYER</b>                      Pièces d'automobiles: moteurs, transmissions, autres pièces métalliques.</p> <p><b>DÉPÔTS À ENLEVER</b>                      Huiles et graisses, lubrifiants usés.</p> <p><b>DILUTION À L'EAU</b>                      1:2 à 1:20</p> <p><b>MÉTHODE</b>                      Appliquer sur les surfaces au moyen d'arrosoirs, ou au moyen de brosses ou de chiffons. Ensuite, bien rincer à l'eau. Ou encore, tremper les pièces dans un bassin à froid. Rincer à l'eau lorsque les pièces en sortent.</p>	<p><b>SURFACE À NETTOYER</b>                      Planchers d'usines ou d'ateliers.</p> <p><b>DÉPÔTS À ENLEVER</b>                      Graisses et huiles lourdes, lubrifiants usés, marques de caoutchouc.</p> <p><b>DILUTION À L'EAU</b>                      1:10 à 1:30</p> <p><b>MÉTHODE</b>                      Mouiller les surfaces au moyen d'arrosoirs, de mousseuses, ou appliquer au moyen de brosses ou de vadrouilles. Bien frotter les surfaces. Ensuite, bien rincer à l'eau chaude.</p>	<p><b>SURFACE À NETTOYER</b>                      Nettoyage de petites pièces</p> <p><b>DÉPÔTS À ENLEVER</b>                      Graisses et huiles de lubrification</p> <p><b>DILUTION À L'EAU</b>                      1:3 à 1:20, ou concentré dans des cas extrêmes.</p> <p><b>MÉTHODE</b>                      Tremper dans un bassin de recirculation contenant une solution froide de <b>CITRIKLEEN HD</b>. Lorsque les dépôts sont très difficiles à nettoyer, tremper pour des périodes très longues, pouvant aller jusqu'à 12 heures.</p>

# CITRIKLEEN® HD

## SOLVANT DÉGRAISSEUR À GRAND RENDEMENT

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide ambre
Odeur	Pin
Poids spécifique @ 20°C	0.97
Viscosité	< 10 cps
pH	10.5 - 11.0
Solubilité dans l'eau	S'émulsifie
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	Approx. 100°C
Point de congélation	Pas disponible
Point d'éclair (TCC)	52°C
Tendance au moussage	Modérée
Rinçage	Excellent

### INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts

### MISE EN GARDE

Entreposer à l'écart des sources de chaleur ou de flamme.

### MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

#### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

#### PEAU

Laver avec de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

#### INHALATION

Faire respirer de l'air frais.

#### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

### SANTÉ

2

### INFLAMMABILITÉ

2

### RÉACTIVITÉ

0

### LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM  
1 = RISQUE LÉGER  
2 = RISQUE MODÉRÉ  
3 = RISQUE SÉRIEUX  
4 = RISQUE GRAVE

### PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de sécurité



### SIMDUT



**IMPORTANT** : Avant d'utiliser **CITRIKLEEN HD**, 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 signalétique (m.s.d.s.) du produit.