

## GAMME DE PRODUITS CITRIKLEEN



**CITRIKLEEN XPC** est un solvant naturel biodégradable à grande puissance. **CITRIKLEEN XPC** est un produit de type émulsion, ce qui signifie qu'il peut être mélangé à l'eau et aussi qu'il est rinçable avec l'eau.

## CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Ne contient pas d'eau
- Ne contient aucun sous-produit de pétrole
- Contient un solvant naturel d'origine végétale
- CITRIKLEEN XPC est émulsifiable à l'eau
- Citrikleen XPC est aussi efficace que les produits solvants aromatiques
- Il ne s'attaque pas aux métaux
- Son odeur agréable d'agrumes, en fait un produit facile à l'utilisation
- On peut rincer à l'eau puisque le produit est émulsifiable

## MODE D'EMPLOI

PROCÉDURE #1	PROCÉDURE #2
<p><b>SURFACE À NETTOYER</b> Équipements industriels variés. Surfaces variées métalliques ou en béton variées, peintes ou non. Remplace les solvants à base de pétrole et les solvants chlorés</p> <p><b>DÉPÔTS À ENLEVER</b> Lubrifiants, suie, graphite, plastiques, encres, goudron, asphalte, huile.</p> <p><b>DILUTION À L'EAU</b> Tel quel.</p> <p><b>MÉTHODE</b> Asperger sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir sur la surface, 5 à 10 minutes. L'action mécanique améliore les résultats. Rincer à haute ou à basse pression à l'eau chaude si possible ou froide, le cas échéant.</p>	<p><b>SURFACE À NETTOYER</b> Nettoyage de petites pièces</p> <p><b>DÉPÔTS À ENLEVER</b> Lubrifiants, suie, graphite, plastiques, encres, goudron, asphalte, huile.</p> <p><b>DILUTION À L'EAU</b> Tel quel.</p> <p><b>MÉTHODE</b> Tremper dans un bassin de recirculation contenant une solution de CITRIKLEEN XPC. Maintenir dans le bassin, tant et aussi longtemps que les solides en suspension dans le produit ne commencent à se reposer sur les pièces.</p>

# CITRIKLEEN® XPC

## SOLVANT DÉGRAISSEUR NON-PÉTROLIER

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair
Odeur	Agrume
Poids spécifique @ 20°C	0.85
Viscosité	< 10 cps
pH	Ne s'applique pas
Solubilité dans l'eau	S'émulsifie
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	Approx. 100°C
Point de congélation	< -40°C
Point d'éclair (TCC)	52°C
Tendance au moussage	Faible
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 et du savon. 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 XPC**, 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.