

CITRIKLEEN®

NETTOYANT À HAUT RENDEMENT À BASE DE SOLVANT NATUREL

CITRIKLEEN est un solvant émulsifiable à l'eau, conçu à partir d'un solvant naturel, qui est en fait un extrait végétal.

CITRIKLEEN fait donc le travail des solvants habituels à base de distillats de pétrole, sans en posséder les inconvénients pour la santé et de confort des utilisateurs, ainsi qu'en réduisant les contraintes environnementales.

CITRIKLEEN est très efficace dans le nettoyage de souillures telles: les huiles et graisses lubrifiantes, les huiles de coupe, les marques de caoutchouc, les cires, certains adhésifs, les graisses et les dépôts alimentaires ainsi qu'une multitude d'autres dépôts.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Emulsifiable à l'eau
- Les huiles et graisses enlevées dans un bassin de trempage avec **CITRIKLEEN** se séparent et flottent en surface
- Réduit les rejets toxiques pour l'environnement
- Agréable à utiliser
- Solvant très efficace
- Puisqu'il est émulsifiable à l'eau donc diluable, il est donc économique



MODE D'EMPLOI

PROCÉDURE #1	PROCÉDURE #2	PROCÉDURE #3	PROCÉDURE #4
<p>SURFACE À NETTOYER Equipement industriel lourd, tels les pelles mécaniques, les broyeurs des mines, les camions, les tracteurs à chenilles, les planchers très souillés.</p> <p>DÉPÔTS À ENLEVER Huiles et graisses lourdes, dépôts carbonisés, goudron, lubrifiants usés.</p> <p>DILUTION À L'EAU Tel quel ou dilué dans l'eau jusqu'à concurrence de 1:10.</p> <p>MÉTHODE 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>SURFACE À NETTOYER Pièces d'automobiles: moteurs, transmissions, autres pièces métalliques.</p> <p>DÉPÔTS À ENLEVER Huiles et graisses, lubrifiants usés.</p> <p>DILUTION À L'EAU Tel quel ou dilué dans l'eau jusqu'à concurrence de 1:10.</p> <p>MÉTHODE 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>SURFACE À NETTOYER Planchers d'usines ou d'ateliers.</p> <p>DÉPÔTS À ENLEVER Graisses et huiles lourdes, lubrifiants usés, marques de caoutchouc.</p> <p>DILUTION À L'EAU 1:10 à 1:30</p> <p>MÉTHODE 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>SURFACE À NETTOYER Nettoyage de petites pièces</p> <p>DÉPÔTS À ENLEVER Graisses et huiles de lubrification</p> <p>DILUTION À L'EAU 1:3 à 1:20, ou concentré dans des cas extrêmes.</p> <p>MÉTHODE Tremper dans un bassin de recirculation contenant une solution froide de CITRIKLEEN.</p>

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, jaune
Odeur	Citrus/pine
Poids spécifique @ 20 °C	0.950-0.970
Viscosité	Pas disponible
pH	10.3-10.7
Point d'éclair (TCC, COC)	52°C, 74°C
Solubilité dans l'eau	S'émulsifie
Température d'auto ignition	225°C
Point d'ébullition	Approx. 100°C
Pont de congélation	< -10°C
Tendance au moussage	Forte
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides, oxydants forts

ENTREPOSAGE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart des matières incompatibles.

FORMATS DISPONIBLES

			
4 X 4L	20L	205L	1000L



IMPORTANT

Avant d'utiliser **CITRIKLEEN**, 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 ANTIPOISON ou un médecin.

Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanées : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Inhalation

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

Ingestion

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison.

PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

