

# CIMCLEAN OAK KLEEN<sup>®</sup> 322

(formerly oak kleen 322)

**NETTOYANT À BASE DE SOLVANT**



## *Fiche d'information produit*

### **DESCRIPTION**

CIMCLEAN OAK KLEEN 322, un puissant nettoyeur à base de solvant, est recommandé pour le nettoyage des métaux ferreux et non ferreux.

### **UTILISATION**

CIMCLEAN OAK KLEEN 322 est recommandé pour les ateliers d'entretien pour nettoyer toutes les machines recouvertes d'épaisses souillures. Il peut être utilisé comme dégraissant sur les pièces multimétaux, y compris le cuivre et les métaux galvanisés.

### **CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

#### **NETTOYANT POLYVALENT:**

CIMCLEAN OAK KLEEN 322 enlève les souillures épaisses, les huiles et les graisses. Il sèche rapidement et ne nécessite aucun rinçage.

**DILUTIONS INITIALES RECOMMANDÉES**

**POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**

CIMCLEAN OAK KLEEN 322 s'utilise tel que livré (à 100 %). Ne rien ajouter d'autre au concentré et ne pas le diluer à moins d'indication contraire du directeur régional CIMCOOL®

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPES**

État physique: liquide

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Viscosité (SUS) à 100°F (38°C): 32

pH, concentré: NA

Total de chlore/chlorure, % en masse:  
0,0/0,0%

Aspect et odeur: Incolore/presque inodore

Poids, lb/gal, 60°F (15,6°C): 6,3

Point d'éclair/densité/point d'ébullition:

**CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

Silicones: Aucun

**MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

Si le produit est congelé, laisser dégelé complètement à la température ambiante.  
L'entreposage intérieur est recommandé.

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

Disponible sur le site [www.cimcool.ca](http://www.cimcool.ca)

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche signalétique SIMDUT du produit, le site Web ou communiquer avec les services techniques CIMCOOL® au 1 (513) 458-8199 en Ohio ou au 1 888 254-1919 au Canada.

***Limitation de responsabilité: En aucune circonstance, nous ou nos sociétés affiliées ne pourrions être tenus responsables de toute perte de jouissance ou de tout dommage indirect ou consécutif. De petites modifications à la formulation ou des variations normales dans la fabrication de ce produit peuvent faire varier légèrement les données présentées sur la fiche.***