



**Nettoyant CTEC/MR  
Pour le nettoyage des sols  
(Mazout-Gasoil-Solvants-Produits chimiques-  
Huiles et Graisses)**

Date de révision: 20/11/2017

Remplace: /

**SOCIÉTÉ RESPONSABLE :**

CTEC BVBA  
Hagelberg 15  
2250 Olen  
Tél : 014.86.16.13  
Fax : 014.86.17.17  
Tél urgences Belgique : 070.245.245  
Tél urgences mondiale : XX32.70.245.245  
E-mail : info@ctec.be  
Site web : www.ctec-chemicals.com

**FICHE TECHNIQUE  
NETTOYANT CTEC/MR POUR LE NETTOYAGE DES  
SOLS (MAZOUT-GASOIL-SOLVANTS-PRODUITS  
CHIMIQUES-HUILES ET GRAISSES ...).  
Code 36296 - 36297**

**1. DESCRIPTION.**

- ✓ CTEC MR est un agent de nettoyage efficace et à action rapide spécialement conçu pour le nettoyage de mazout, gasoil, des huiles et graisses, des solvants et d'autres produits chimiques.
- ✓ Est utilisé pour le nettoyage à chaud/froid au moyen d'un pulvérisateur.
- ✓ Nettoyage des stations de carburant, du mazout/gasoil et autres produits chimiques. Convient aussi comme dégraissant/nettoyant pour toutes sortes de travaux d'entretien tels que le nettoyage des vannes, tuyaux, réducteurs, bref, partout où doivent être nettoyés ou dégraissés.

**2. UTILISATION.**

CTEC MR peut être utilisé dans l'industrie du transport, les stations de carburant, l'industrie automobile, l'industrie pétrochimique, pour des fournisseurs de mazout, les organismes municipaux, les pompiers, les entreprises industrielles.



**FICHE TECHNIQUE  
CTEC/MR  
Pour le nettoyage de mazout-gasoil-  
solvants-produits chimiques-huiles et  
graisses ...**

CTEC MR est également très approprié pour l'utilisation dans une machine de nettoyage sol pour le nettoyage de dérivés de pétrole comme p.e. de l'huile hydraulique même imprégné dans le sol.

### **3. INSTRUCTIONS.**

- ✓ A vaporiser pur au moyen d'un pulvérisateur et laisser agir suffisamment selon sa saleté.
- ✓ Rincer bien avec de l'eau.
- ✓ Dans des machines de nettoyage sol : 1 à 2%, appliquer et broser, laisser travailler brièvement et ensuite aspirer.

### **4. CARACTERISTIQUES DU PRODUIT.**

- ✓ Type : nettoyant à base d'eau
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Odeur : légèrement parfumée
- ✓ pH : 13,2

Toutes les déclarations contenues dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou des tests de laboratoire.