

C.K. SOL

NETTOYANT DÉCRASSANT
NON MOUSSANT



- ✓ **PUISSANT** : Puissant nettoyant non moussant
- ✓ **PROTÈGE** : Non corrosif sur métaux ferreux
- ✓ **SÉCURISE** : Conforme aux normes alimentaires
- ✓ **EFFICACE** : Élimine efficacement traces de pneus et chaussures
- ✓ **USAGE MULTIPLE** : sols industriels, cuisines, ateliers, milieu scolaire
- ✓ **RENDEMENT** : Économique : dilution jusqu'à 1:50
- ✓ **SOLUTION INDUSTRIELLE** : Idéal pour auto-laveuses (dilution 0,5-5%)

UTILISATION :

- › **Nettoyage des sols** : manuel ou auto-laveuse.
- › Nettoyage des **traces de pneus et chaussures** sur sols industriels, de tables (enlève les graffitis sur tables «milieu scolaire»).
- › **Dégraissant pour cuisines, garages, machines industrielles...**
- › Les éléments entrant dans la composition de **C.K. SOL** figurent sur la liste des substances autorisées pour le nettoyage des locaux et du matériel pouvant se trouver au **contact des denrées alimentaires**.
Un rinçage abondant à l'eau potable est obligatoire après utilisation (arrêté du 27/10/1975 paru au J.O. du 30/09/1975 et modifié le 05/02/1976).

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Aspect** : liquide limpide
- › **Couleur** : Bleue
- › **pH pur** : 12.55
- › **Densité à 20°C** : 1.08

MODE D'EMPLOI :



1. Nettoyage manuel :

Diluer **1 volume pour 30 à 50 volumes d'eau**.

Auto-laveuse : Diluer de **0,5 à 5%**.



2. Vaporiser sur les surfaces à nettoyer



3. Laisser agir quelques instants



4. Procéder à un rinçage.

DOMAINES D'UTILISATION :

Salles municipales, aires de stockage, imprimeries, usines, équipements sportifs, hôpitaux, cliniques, garages, ateliers mécanique, cuisines (milieu scolaire, collège, lycée)...

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.