

# Clint KF 200

**Description**                      **Produit liquide, sans EDTA, pour le nettoyage des carrosseries de véhicules et pour les nettoyages généraux en industrie agroalimentaire.**

**Qualités**                              Le Clint KF 200 est spécialement formulé avec un complexant biodégradable et de très faible toxicité comparé à l'EDTA.

- Il est efficace sur les graisses, les huiles et la poussière
- Il ne laisse pas de dépôts liés à la dureté de l'eau.
- Il s'utilise aussi bien en nettoyage automatique que manuel

## **Propriétés**

### **Caractéristiques**

### **Physico-chimiques**

. Présentation :	liquide jaune limpide
. Nature :	alcalin
. pH à 1% (m/v) en eau distillée à 20°C :	10,7 ± 0,5
. Densité à 20°C :	1,12 ± 0,02
. Sensibilité au gel :	- 5°C
. Formation de mousse :	légère mousse
. N :	0,40%
. P :	0%
. DCO :	460 mgO <sub>2</sub> /g.

### **Comportement vis-à-vis des matériaux**

Le Clint KF 200 est utilisable sur inox, surfaces peintes, acier, PE, PP et PVC rigide.  
Limiter toutefois son emploi sur l'acier galvanisé et l'aluminium.

## Application

### Domaine d'application

Le Clint KF 200 est destiné au nettoyage manuel ou automatique des extérieurs de véhicules (camions citernes, camions bâchés, camions isothermes, tracteurs, wagons bâchés, etc.) ainsi qu'aux nettoyages des sols, notamment en autolaveuse en industrie agroalimentaire.

### Mode d'emploi

Préparation des solutions : ajouter le produit dans l'eau (froide de préférence), en respectant l'ordre eau puis produit.

#### Nettoyage des véhicules par pulvérisation.

- . Concentration : 1 à 4 %,
- . Maintenir un contact de 5 à 10 mn.
- . Brosser les endroits difficiles à nettoyer,
- . Procéder au rinçage à haute ou moyenne pression
- . Un prélavage du véhicule n'est pas nécessaire.

#### Nettoyage des sols

- . Concentration : 1 à 3 % suivant salissure
- . Temps de contact de 5 à 10 mn,
- . Brosser les endroits difficiles
- . Rincer

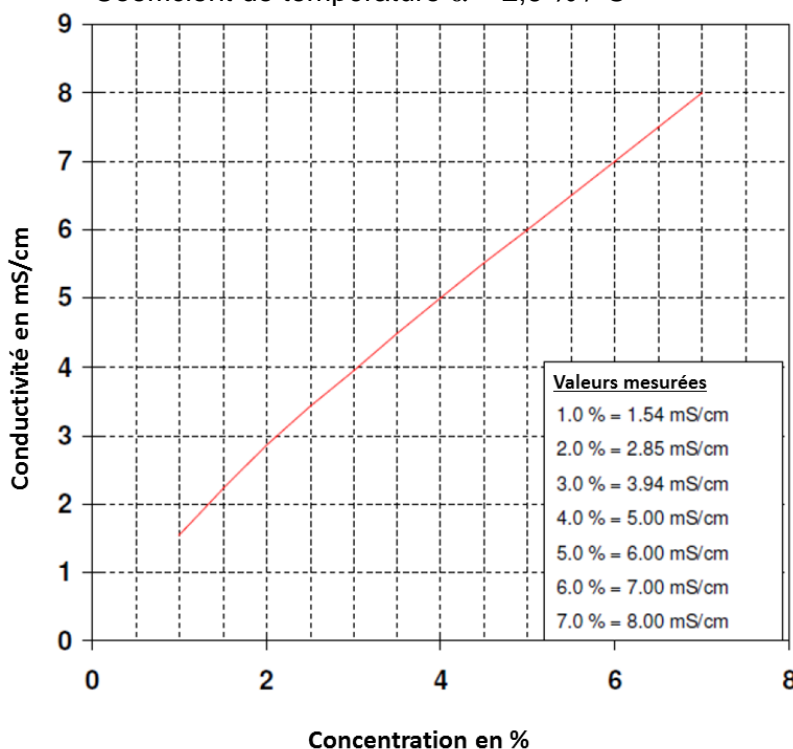
### Contrôle de la concentration

- . Prise d'essai : 100 ml
- . Indicateur : Phénolphthaléine ou substitut non CMR
- . Réactif : HCl 0,5N
- . Facteur de titration : 1,75

$$\text{Nombre de ml de HCl versé} \times 1,75 = \text{Concentration en \% (m/v)}$$

### Conductivité

Conductivité spécifique à 20°C, 0°TH  
Coefficient de température  $\alpha = 2,6 \% / ^\circ\text{C}$



## **Matériel d'application**

Pour une utilisation avec le matériel d'application F&B, consulter notre Service Technique

## **Sécurité et précautions d'emploi**

Les symboles de danger ainsi que les phrases de risques en application sont mentionnés sur la fiche de données de sécurité de chaque produit ECOLAB. Nous vous recommandons de suivre nos formations et d'utiliser notre livret sécurité pour une utilisation sécurisée des produits détergents et désinfectants. Votre responsable de secteur ECOLAB se tient à votre disposition pour tout renseignement.

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Obtention des fiches de sécurité : consulter le site internet  
<http://fr-fr.ecolab.com/>

Les déclarations, les informations et les données présentées ici sont jugées précises et fiables. Ces informations décrivent les caractéristiques du produit en usage ordinaire, mais ne peuvent être considérées comme une garantie, une garantie expresse ou une garantie implicite pour l'adéquation à un usage particulier et ne doivent pas étendre les droits de garantie (le cas échéant). Les spécifications et les performances peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Étant donné que de nombreux paramètres influenceront le rendement et l'applicabilité du produit, ces informations n'exonèrent en aucun cas l'utilisateur de sa responsabilité en ce qui concerne l'adéquation du produit et les mesures de sécurité appropriées à prendre.

FH 9561 – 03/18 – 28