

# DEPTAL CITERNE

DATE DE MISE A JOUR : 14/05/24

## NETTOYAGE DES CARROSSERIES DE VEHICULES ALIMENTAIRES

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Ocre
Odeur	Légère
pH à 10g/l	11,4±0,4
Masse volumique	1,095±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Point de congélation	-4 °C
Miscibilité	Miscible à l'eau
Tension superficielle	à 10g/l : 38,6 dynes/cm, à 50g/l : 33,2 dynes/cm

### Critères environnementaux :

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	280 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	2,3 %
Phosphore	0,2 %

### Propriétés :

Détergent  
Dispersant  
Moussant  
Antitartre  
Contient un inhibiteur de corrosion

### Application :

Nettoyage de carrosseries de véhicules :  
- Portique de nettoyage  
- Canon à mousse

### Mode d'emploi :

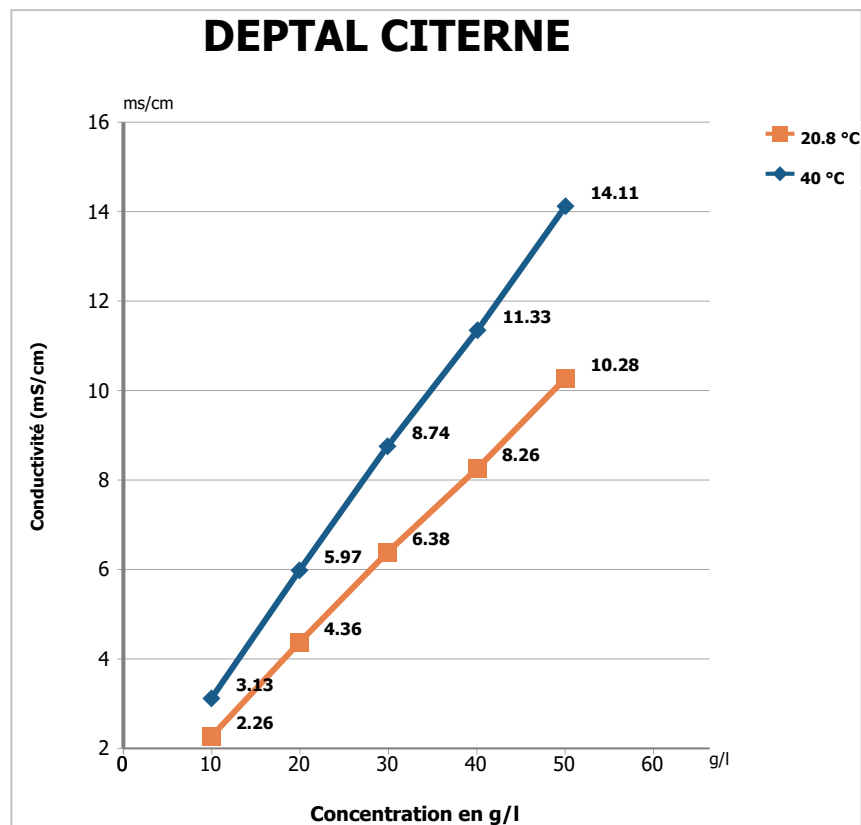
Concentration : 4 %  
Température : Ambiante  
Temps de contact : 1-2 mn

Séquence standard d'utilisation :  
Ne pas mélanger avec un acide  
Rinçage à l'eau froide  
Application solution DEPTAL CITERNE en mousse  
Rinçage final à l'eau

# DEPTAL CITERNE

DATE DE MISE A JOUR : 14/05/24

Courbe de conductivité



Si l'appareil de mesure intègre une compensation de température alors se référer à la courbe correspondant à la température de référence.

## Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 50ml  
 Indicateur : Méthyl orange  
 Réactif : HCl N/2  
 Facteur de titrage :  $f = 0,33 \pm 0,01$   
 Concentration en % = chute de burette \* f  
 Concentration en g/l = chute de burette \* f \* 10

- Remplir la burette de 25 mL avec le titrant considéré
- Dans un erlen de 250 mL, placer la prise d'essai de l'échantillon à doser
- Ajouter environ 10 gouttes d'indicateur coloré
- Homogénéiser le contenu manuellement
- Titrer avec la solution le titrant jusqu'à ce que la solution vire de coloration
- Noter le volume de titrant versé.

# DEPTAL CITERNE

DATE DE MISE A JOUR : 14/05/24

## Conditionnements :

Jerrican	22l	Jaune	24kg
Fût	220l	Bleu foncé	230kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1050kg

## Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

## Réglementation

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

DEPTAL CITERNE est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans DEPTAL CITERNE ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTAL CITERNE ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.