

DEPTAL CITERNE

NETTOYAGE DES CARROSSERIES DE VEHICULES

ALIMENTAIRES

PRESENTATION

- . Liquide limpide, Ocre
- . pH pur : Non disponible
- . pH à 10 g/l : 11,4±0,4
- . Masse volumique à 20° C : 1,095±0,01 g/cm³
- . Point de gel : -4 °C
- . Tension superficielle :
 - à 10 g/l : 38,6 dynes/cm
 - à 50 g/l : 33,2 dynes/cm

PROPRIETES

- . 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

CONTRÔLE DE LA SOLUTION

- . Prise d'échantillon : 50 ml
- . Indicateur : Méthyl orange
- . Réactif(s): HCl N/2
- . Facteur de titrage : $f = 0,33$

*Concentration en % = chute de burette * f*

*Concentration en g/l = chute de burette * f * 10*

Produit : DEPTAL CITERNE

Date de MAJ : 16/11/18

version 1.4

Code : 05050

CONDITIONNEMENT

Jerrican 22l Jaune 24kg

Fût 220l Bleu foncé 230kg

GRV 1000l Couleur naturelle 1050kg

SECURITE

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

LEGISLATION

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.