



# KEM CHP 12

Réf.5039

## 1 - PROPRIETES

Conçu spécialement pour donner du brillant à la carrosserie des véhicules dans les stations de lavage.

Au cours de la pulvérisation l'effet visuel est immédiat, CHP 12 forme, avec les gouttes d'eau, une perle qui glisse et s'éparpille sur la surface et empêche ainsi la formation de traces. Les quelques gouttes restantes s'évacuent très facilement.

Suite au passage de la cire aucune trace ne persiste, la carrosserie est propre et brillante.

## 2 - MODE D'EMPLOI

S'utilise à l'aide d'un système de pompe doseuse.  
Plonger la crépine dans le bidon. Se dose de 0.1 à 0.5%.

## 3 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide bleu
Densité	0.99 +/-0.02
pH pur	4.0 +/- 1
Stockage	Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité.
Contient parmi d'autres composants (règlement CE 648/2004) :	Consulter la rubrique 15 de la FDS

## 4 - CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 kg

## 5 - PRECAUTIONS D'EMPLOI

Formule (N°5039) déposée au centre antipoison européen (PCN).  
N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ ORFILA : + 33 (0) 1 45 42 59 59.  
Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr)

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.  
Ce produit respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.  
Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 08/11/2024 – V3