

# CIP 2066

## *Détergent Acide pour tunnel de lavage*

### **1. PROPRIETES :**

CIP 2066 est un produit liquide acide concentré non moussant.  
Détergent puissant, il est utilisable sur les souillures organiques ou minérales.

### **2. MODE D'EMPLOI :**

La concentration d'utilisation est adaptée en fonction de l'importance des souillures, du mode de nettoyage et du matériel utilisé.

Matériel	Méthode	Concentration	Température	Temps
Circuits fermés Tunnels de lavage	NEP	0,5 à 2 %	Ambiante à 80°C	10 à 30 minutes

### **3. DOSAGE ET CONDUCTIVITE**

#### **Méthode de dosage colorimétrique – contrôle de la solution :**

Prendre 50 ml de produit à doser  
Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur coloré : phénolphtaléine (la solution devient incolore)  
Doser avec le réactif NaOH (1N) jusqu'à ce que la solution devienne rose

Résultats volumique (V/V) :

Concentration en % volumique = chute de burette de NaOH (1N) X f

Concentration en g/l = chute de burette de NaOH (1N) X f X 10

f = 0,1115 (facteur de titrage volumique)

Résultat massique (p/p) :

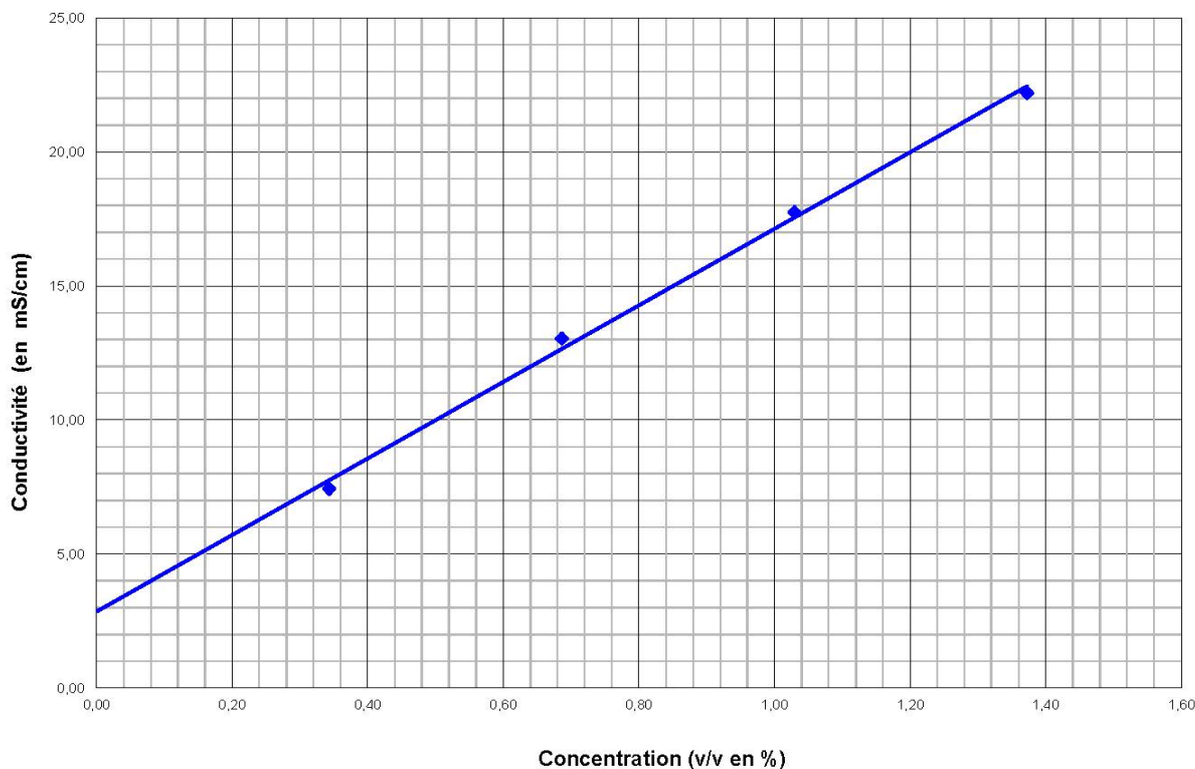
Concentration en % massique = chute de burette de NaOH (1N) X f

Concentration en g/kg = chute de burette de NaOH (1N) X f X 10

f = 0,1602 (facteur de titrage massique)

**Mesure de la conductivité :**

**Courbe de conductivité à 25°C du CIP 2066 - V1**  
**Courbe réalisée avec une eau de dureté = 19,2°f**  
**avec le conductimètre WTW Cond 3110**



**ATTENTION :**

La mesure de la conductivité, pour certains produits, est sensible à la dureté de l'eau. Bien vérifier votre dureté, et celle utilisée pour la courbe.

Réguler la température de votre échantillon à 25°C pour réaliser la mesure de la conductivité.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH 1%:	0,5 +/-0,5
Densité:	1,44 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Contient parmi d'autres composants (Règlement (CE) N°648/2004) :	Inférieur à 5% : phosphonates, agents de surfaces non ioniques Supérieur à 30% : phosphates
Phosphates	225 g/L
Azote	0,130 g/L
DCO	43,7 g/L
DBO	1,3 g/L

**4. CONDITIONNEMENT :**

Disponible en bidon de 24kg. Réf. 001122701.

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer).  
En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment. Ne pas appliquer sur le béton.

Ne jamais mélanger CIP 2066 avec d'autres produits chimiques.

### **Produit strictement professionnel**

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1227) : + 33 (0)3 83.22.50.50,

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.com](http://www.hydrachim.com)

Avant toute manipulation, veuillez consulter la fiche de données de sécurité et prendre connaissance des éventuelles incompatibilités et des moyens de protection individuelle à porter.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

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.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

**N° de révision 22-03-2021 V2.2 (1227ind1)**



Fabriqué en France