

# ACIDE CONCENTRÉ

## Nettoyage et détartrage du matériel de traite

### 1. PROPRIÉTÉS :

ACIDE CONCENTRÉ est un produit liquide acide très concentré non moussant.

Il est utilisé pour éliminer les souillures organiques et minérales des installations de traite.

### 2. MODE D'EMPLOI :

ACIDE CONCENTRÉ s'utilise en solution de 0,2 % à 0,3 %, à température ambiante et jusqu'à 70°C.

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

#### En nettoyage 3 phases :

Après un premier rinçage à l'eau claire.

Faire circuler une solution de 0,15 à 0,2% d'ALCALIN CONCENTRÉ et de 0,15 à 0,2% de DETERQUAT CL12,6 (réf. 1014).

Laisser agir 5 à 10 minutes à 675°C.

Vidanger le circuit puis rincer à l'eau claire.

Utiliser en rinçage final, une solution d'ACIDE CONCENTRÉ de 0,05 à 0,1% de 3 à 5 minutes à 30°C.

Ne jamais mélanger un produit acide avec un extrait de javel (alcalin chloré) pour éviter que les gaz chlore (toxique) ne soient libérés dans l'air.

### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH à 1% :	< 1,00
Densité :	1,44 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,015
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) 648/2004) :	Inférieur à 5 % : phosphonates, agents de surfaces non ioniques Supérieur à 30 % : phosphates

### 4. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 24 KG. Réf. 001122791.

- Fût de 72 KG. Réf. 001122792.

*Ces conditionnements, peuvent être valorisés via le service de collecte EVPHEL, proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR. Bien vider, rincer et égoutter l'emballage.*

### 5. PRÉCAUTIONS 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.

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.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.

*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 : 17/05/2021 (V3.1)1227**