

# Lactacid

## Nettoyage et détartrage du matériel de traite

### 1. PROPRIETES :



Utilisable en agriculture biologique \*.



Il est utilisé pour éliminer les souillures minérales du matériel de traite. LACTACID peut s'utiliser aussi bien en machine à traire qu'en robot de traite à température de 50°C et 60°C. Pour des robots de traite à température supérieure à 60°C, utilisez plutôt Acid'Activ réf. 1604.



LACTACID est un liquide acide concentré non moussant.



LACTACID s'utilise en alternance avec LACTALIN Chloré (réf. 1002) de manière à assurer un nettoyage complet et économique. Cette opération de nettoyage en deux phases a de multiples avantages. Tout d'abord, les micro-organismes et les bactéries sont très sensibles aux variations de pH. Ensuite, les matières organiques s'éliminent mieux en milieu alcalin, alors que les souillures minérales sont plus sensibles aux attaques acides.

### 2. MODE D'EMPLOI :

LACTACID s'utilise en solution à 0,5 % à chaud (50-60°C) ou à 1 % à froid.

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

Pré rinçage à l'eau potable froide ou chaude.

Aspirer la solution à 0,5 % (50 g pour 10 litres d'eau à 60°C).

Faire circuler ou laisser tremper pendant 1/4 d'heure. Rinçage à l'eau froide potable.

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

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide rose
pH à 1 % :	1,00 +/- 0,50
Densité à 20 °C :	1,185 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02
Pouvoir moussant :	Non moussant à chaud à 1% pendant 1 minute.
Point de gel :	-5°C
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 % : agent de surface non ionique ; Entre 5 et 15 % : phosphates.

#### **4. CONDITIONNEMENTS :**

Disponible en :

- Bidon de 24 KG. Réf. 001100105.
- Fût de 72 KG. Réf. 001100106.
- Fût de 240 KG. Réf. 001100107.
- Container de 1200 KG. Réf. 001100108.

#### **5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Sécurité : Ne jamais mélanger LACTACID avec LACTALIN Chloré.

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). Réf 1001.

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.*

*Le pictogramme EVPHEL, présent sur le produit, indique que l'emballage usagé peut-être éliminé via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.*

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.

Conforme au règlement européen agriculture biologique (UE) 2018/848 (et ses amendements).

*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.*

**N° de révision 2/10/2024 (V3).**