

# Patnet Acide C.

## Hygiène et soin du sabot et de l'espace inter-digital Concentré ACIDE pour pédiluve

### 1. PROPRIETES :



Formule acide concentrée à diluer pour pédiluve.  
Utilisable dans tous les élevages et sur tous les animaux : bovins, ovins, équins ...

Le formol et le sulfate de cuivre sont respectivement cancérigène pour l'homme et écotoxique par accumulation pour l'environnement, l'utilisation de chélate est donc préférable.



Sa formule acide abaisse le pH créant un environnement défavorable à la prolifération bactériennes.

Son action kératolytique : favorise l'élimination des cellules mortes, aide à la repousse d'une corne saine et stimule la pousse de l'ongle.

A utiliser sur la peau et les sabots.

Meilleure pénétration des couches superficielles de la peau, grâce à la synergie des chélates de Zinc et de Cuivre contenus dans la formule.

Lors du passage en pédiluve, les animaux bénéficieront d'une bonne répartition du produit, qui va tapisser l'espace interdigital.  
Cette zone délicate et soumise à de nombreux problèmes d'hygiène sera isolée de l'humidité.



L'utilisation du concentré pour pédiluve peut être réalisée une à deux fois par mois, avec un passage à chaque traite notamment en période humide / hivernale. A adapter en fonction de votre élevage.

Veiller à bien répartir le produit notamment sur les pattes arrière, qui sont plus souvent concernées par les maladies de Mortellaro et la dermatite inter-digitale.

### 2. MODE D'EMPLOI :

Dans un pédiluve, remplir d'eau puis ajouter 2 à 5% de PATNET Acide C.  
Si besoin, renouveler la solution tous les 150 passages.

Quantité de solution à préparer : adapter le volume de solution à votre pédiluve et à la taille de votre animal, en s'assurant que l'espace interdigital est couvert (soit environ 10 cm de solution maximum pour les sabots des bovins, 7 cm de solution sont préconisés pour les sabots des ovins).

La solution est stable et peut être conservée plusieurs jours.

Pour un résultat optimal, prévoir un temps de séchage du sabot complet.

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide bleu foncé
pH à 5 %:	2,5 +/- 1
Densité :	1,18 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité

### 4. CONDITIONNEMENT :

Disponible en :

- Bidon de 20L. Réf. 001281104,
- Fût de 60L. Réf 001281103,
- Fût de 200L Réf 001281102.

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

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel. Réf 2811.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN).

N° d'appel d'urgence 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.

Ne pas laisser les *animaux boire* de PATNET Acide C. Ne pas utiliser dans un pédiluve en aluminium.

Peut tâcher les revêtements, en prévention des tâches, rincer le matériel sensible après usage.

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 08/12/2025 -V1**