

# PATNET Neutre C

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

### 1. PROPRIETES :



Formule concentrée à diluer.

Utilisable dans tous les élevages et sur tous les animaux : bovins, ovins, équins ...

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 jusqu'à 3 jours consécutifs par semaine puis un jour par semaine. La fréquence est à adapter en fonction de votre élevage.

Produit non agressif pour la peau grâce à la présence d'agent émoullent (Glycérine) et un pH neutre.

A utiliser sur la peau et les sabots.



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.

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



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.

Utilisable en agriculture biologique \*.

### 2. MODE D'EMPLOI :

#### Pour un usage en pédiluve :

Remplir d'eau puis ajouter 1 à 5% de de PATNET Neutre 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.

#### Pour un usage en spray :

Diluer à 20% (1 volume de produit pour 4 d'eau).

Activer la pulvérisation et répartir le produit soigneusement sur le sabot et dans l'espace interdigité si l'animal est allongé. L'espace inter-digital ainsi déchargé et l'animal n'étant pas sur ses appuis, la bonne répartition du produit est assurée.

La solution est stable et peut être conservée plusieurs jours.

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide bleu foncé
pH à 1 %:	6,5 +/- 0,5
Densité :	1,08 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité – craint le gel

### 4. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 24KG. Réf. 001281207,
- Fût de 70KG Réf 001281208,
- Fût de 240KG Réf 001281209.

*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 2812.

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 Patnet Neutre C. Ne pas utiliser dans un pédiluve en aluminium.

Peut tâcher les revêtements, en prévention des tâches, rincer le matériel sensible après usage ou faire un essai sur une petite surface.

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.

*\*Produit utilisable en agriculture biologique (conformément au règlement (UE) 2018/848 et ses amendements).*

**N° de révision 13/05/2026 -V2**