

# Hydrapis Liquide

## Hydrapis - hygiène et protection des trayons Pulvérisation après traite

### 1. PROPRIETES :



Produit utilisable en agriculture biologique \*.

Hydrapis Liquide est un produit prêt à l'emploi, destiné à l'hygiène de la traite en spray.



Hydrapis Liquide s'applique en pulvérisation manuelle ou automatique, en salle de traite classique mais aussi en robot de traite. Hydrapis Liquide peut également s'utiliser en trempage liquide.



La formule exclusive d'Hydrapis Liquide est une association d'agents nettoyants et d'agents humectants d'origine végétale permettant de limiter les irritations.



À base d'essence de citronnelle sans allergène et de CHLORHEXIDINE, Hydrapis Liquide assure la protection microbienne des trayons tout en conservant la douceur et la souplesse naturelle de la peau du trayon.

Les caractéristiques de la substance active biocide, confèrent un pH neutre à la formulation de l'Hydrapis Liquide, convenant aux peaux délicates de certaines races.

Désinfectant efficace selon les dernières normes en vigueur : bactéricide selon les normes EN1656 et EN17422, levuricide selon la norme EN1657.

### 2. MODE D'EMPLOI :

Immédiatement après la traite :

Pulvériser HYDRAPIS pur sur le pis, veiller à bien répartir le produit.

Ne pas essuyer, ne pas rincer, laisser agir.

### 3. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté après-traité (lait écrémé à 10 g/l) à 30°C

Souches	Norme	Temps de contact
<i>Escherichia coli</i>		
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 1656	5 minutes
<i>Streptococcus uberis</i>		

Efficacité levuricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté après-traité (lait écrémé à 10 g/l) à 30°C

Souche	Norme	Temps de contact
<i>Candida albicans</i>	EN 1657	5 minutes

Efficacité bactéricide produit prêt à l'emploi, en condition de saleté après-traité à 30°C

Souches	Norme	Temps de contact
<i>Escherichia coli</i>		
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN17422	5 minutes

#### **4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Aspect :	Liquide limpide rose
pH :	5,75 +/- 0,75
Densité à 20°C :	1,02 +/- 0,01 g/cm³
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
TP :	TP03 - désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire.
Substance active :	Digluconate de Chlorhexidine (N°CAS : 18472-51-0) à 6 g/kg
N° de déclaration à l'inventaire BioCID :	58449

#### **5. CONDITIONNEMENTS :**

Disponible en :

- Bidon de 20 kg. Réf. 001100303\*,
- Fût de 60 kg. Réf. 001100304\*,
- Fût de 200 kg Réf.001100312\*,
- Container de 1000 kg. Réf. 001100306

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

#### **6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). Réf. 1003

N° de téléphone 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.

*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 conforme au règlement (UE) 2018/848 (et ses amendements).*

*Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*

**N° de révision 24-11-2025 v13.1**