

## IOSPRAY FLUIDE

### Désinfectant après la traite – Prêt à l'emploi Pulvérisation

#### PROPRIETES

Produit prêt à l'emploi, à base d'IODE, IOSPRAY LIQUIDE assure la protection microbienne des trayons tout en leur donnant douceur et souplesse.

IOSPRAY FLUIDE est adapté pour l'hygiène de la traite en prévention des contaminations responsables des infections chez les animaux laitiers.

IOSPRAY FLUIDE, appliqué après chaque traite, va permettre de désinfecter le trayon, et d'éviter les contaminations du lait par les bactéries, les levures. IOSPRAY FLUIDE est un désinfectant liquide polyvalent s'utilisant dans tous les systèmes de pulvérisation.

Un produit BIOCIDÉ efficace, **bactéricide et levuricide**, préservant l'intégrité et la souplesse du trayon.

Bactéricide selon la norme EN 1656 et EN 16437, Levuricide selon la norme EN 1657 et EN 16437. *Voir tableau de systhèse ci-dessous en efficacité.*

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N° 42036. IOSPRAY FLUIDE est autorisé sur le marché sous le N° AMM FR-2019-0061-03-01 (détenteur : HYDRACHIM 35370 Le Pertre), conformément au règlement Biocide 528/2012 en TP3.

#### MODE D'EMPLOI

IOSPRAY FLUIDE est prêt à l'emploi. Lisez l'étiquette avant utilisation et respectez toutes les instructions fournies.

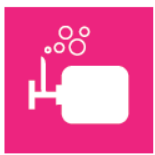
Utiliser le produit à température ambiante entre 5° et 20°C. (Pis entre 38,5 et 39,2°C).

**> En pulvérisation automatique en robot de traite :**

- Mettre le produit en œuvre selon les préconisations du fabricant de matériel.
- Activer la pulvérisation automatique.
- Vérifier le réglage du matériel pour que chaque trayon soit entièrement recouvert de produit pendant 5 minutes, temps nécessaire à l'action désinfectante sur la peau.
- Ne pas essuyer, ne pas rincer. Laisser agir.

**> En pulvérisation semi-automatique ou manuelle à l'aide d'un matériel adapté en bon état :**

- Pulvériser soigneusement le produit pour que chaque trayon soit entièrement recouvert de produit pendant 5 minutes, temps nécessaire à l'action désinfectant sur la peau.
- Ne pas essuyer, ne pas rincer. Laisser agir



**> Avec un gobelet de trempage de 300 ml :**

- Remplir le gobelet propre et sec au 3/4 (225 ml).
- Exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir jusqu'au 2/3.
- Tremper chaque trayon pour que le trayon soit entièrement recouvert pendant 5 minutes, temps nécessaire à l'action désinfectante sur la peau.
- Ne pas essuyer, ne pas rincer. Laisser agir.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Aspect	Liquide opaque marron
pH	4.00 +/- 1.00
Densité	1,020 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,0205
Point de gel	- 11 °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, entre 5 et 15°C.
TP	TP3 : Désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire. AL – Liquide destiné à être utilisé sans dilution.
Substance active :	PVPi Polyvinylpyrrolidone iodine (CAS N°25655-41-8) = 15 g/kg Soit 1,3 g/kg d'iode disponible ou 1300 ppm.

**CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGUES**

Efficacité bactéricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté spécial trayon (10 g/l lait) à 30°C :

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
<i>Staphylococcus aureus</i> *	EN 1656 EN 16437	5 min
<i>Escherichia coli</i> *		
<i>Streptococcus uberis</i> *		
<i>Enterococcus hirae</i>		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
<i>Salmonella typhimurium</i>		
<i>Enterobacter cloacae</i>		
<i>Lactibacillus brevis</i>		
<i>Proteus vulgaris</i>		
<i>Streptococcus agalactiae</i>		
<i>Listeria monocytogenes</i>		

Souches obligatoires \*

Efficacité levuricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté spécial trayon (10 g/l lait) à 30°C :

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
<i>Candida albicans</i> *	EN 1657 EN 16437	5 min

Souches obligatoires \*



## CONDITIONNEMENT

Bidon de 20kg  
Bidon de 60kg  
Bidon de 200kg

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

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1134) : + 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.

Produit contenant des dérivés de pyrrolidones. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue.

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 au règlement européen agriculture biologique CE 834/2007 (et ses amendements).

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

En cas d'inefficacité, veuillez remonter le problème au détenteur de l'autorisation de mise sur le marché (AMM) : [infobiocide@b2f.fr](mailto:infobiocide@b2f.fr).

**N° de révision : 11-02-2021(V2.1)1134**

