

Bi-Guard Spray

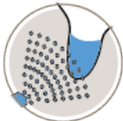
BI-Guard Spray – Soins de la mamelle bi-phases Spray avant et après traite

1. PROPRIETES :



Produit utilisable en agriculture biologique *.

BI-GUARD SPRAY est un soin de la mamelle complet avant et après traite. Le produit liquide prêt à l'emploi s'obtient par le mélange du BI-GUARD SPRAY ACTIVATEUR et du BI-GUARD SPRAY BASE.



BI-GUARD SPRAY contient une combinaison de principes actifs et de composants assurant une désinfection et un soin de la peau de la mamelle et du trayon.

Approprié pour l'utilisation en robot de traite.



Le mélange BI-GUARD SPRAY forme du dioxyde de chlore, un produit de désinfection très efficace. La quantité de substance active générée est telle, qu'elle assure une désinfection fiable pendant plusieurs heures et garanti ainsi l'hygiène de la mamelle.



BI-GUARD SPRAY en mélange est, selon la norme EN 1656, efficace contre les bactéricides en condition de désinfection du trayon (10g/L de lait écrémé) en 5 minutes. BI-GUARD SPRAY en mélange est également levuricide selon la norme EN 1657, en condition de désinfection des trayons en 5 minutes.

2. MODE D'EMPLOI :

Création du mélange BI-GUARD SPRAY :

- Mélanger 50 % BI-GUARD SPRAY BASE avec 50 % BI-GUARD SPRAY ACTIVATEUR.
 - Remplir un bidon propre, sec et dédié au mélange.
 - Mélanger énergiquement l'ensemble pour obtenir une solution homogène (ou via le système de dilution de votre robot de traite).
 - La solution de BI-GUARD SPRAY est prête.
- BI-GUARD SPRAY est utilisable dans l'heure suivant le mélange et jusqu'à 7 jours.
BI-GUARD SPRAY est stable et se conservera dans l'emballage dédié, à l'abri de la lumière et de la chaleur à température ambiante.

Utilisation du mélange BI-GUARD SPRAY :

S'utilise à température ambiante entre 5°C et 25°C.

BI-GUARD SPRAY en pulvérisation automatique (robot de traite) :

- Remplir le réservoir et 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 une minute environ (30 secondes minimum) de temps nécessaire à l'action désinfectante sur la peau.
- Avant la traite, vérifier le réglage du matériel pour que le produit soit éliminé des trayons avant le branchement des faisceaux (éliminer les résidus de produit à l'aide d'une lavette unique imprégnée d'une solution nettoyante).
- Après la traite, renouveler l'opération automatique de pulvérisation afin de protéger le trayon pendant au moins 5 minutes, et la fermeture du sphincter.
 - Bien rincer le gobelet de trempage à l'eau potable pour ne pas obstruer les tuyaux.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

	BI-GUARD Spray A	BI-GUARD Spray B	Mélange BI-GUARD Spray A+B (50:50)
Aspect :	Liquide bleu	Liquide opaque incolore à jaune pâle	Liquide bleu clair
Odeur :	Caractéristique	Caractéristique	Caractéristique
pH à 20°C:	2,20	12,00	Entre 3,00 et 4,00
Point de gel :	0°C	0°C	0°C
Densité en g/cm ³ :	1,030	1,020	Entre 1,000 et 1,050
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit dans l'emballage d'origine, à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel entre 5 et 30°C.		Conserver le mélange dans l'emballage dédié, à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel entre 5 et 25°C.
Substance active :	Dioxyde de chlore (CAS: 10049-04-4 - EINECS: 233-162-8) généré in situ, par le mélange de 24g/kg d'acide lactique (N°CAS N°79-33-4) (BI-GUARD Spray A) et de 6g/kg de chlorite de sodium (N°CAS 7758-19-2) (BI-GUARD Spray B).		

4. CONDITIONNEMENTS :

Bidons de 20 kg :

001153602 BI-GUARD SPRAY ACTIVATEUR

001153902 BI-GUARD SPRAY BASE.

Bidons de 10kg :

001153603 BI-GUARD SPRAY ACTIVATEUR

001153903 BI-GUARD SPRAY BASE

Fûts de 60kg :

001153607 BI-GUARD SPRAY ACTIVATEUR

001153907 BI-GUARD SPRAY BASE

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.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). Réf.1536 et 1539.

N° 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

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine.

**Produit utilisable en agriculture biologique pour le nettoyage et désinfection des trayons (conformément au règlement (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.*

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

N° de révision 1/10/24 – v4.3