

TRAY MIX

DÉSINFECTANT À BASE DE DIOXYDE DE CHLORE EN APRÈS - TRAITE

Substance active biocide
Dioxyde de chlore

Pour les **vaches laitières**

Puissance du
Dioxyde de Chlore



Visible sur le trayon

Hydratation renforcée :
**humectant, émoullissant,
assouplissant**

**EFFICACE SUR *ESCHERICHIA COLI*,
STAPHYLOCOCCUS AUREUS, *STREPTOCOCCUS UBERIS*
EN 30 SECONDES DE CONTACT**

Fortement enrichie en
agents cosmétiques



À MÉLANGER : 50% TRAYMIX ACTIV' + 50% TRAYMIX BASE

Biocide TP3 – N° d'inventaire biocide 52966

Substances actives biocides : Dioxyde de chlore 0,0583g/100g + Acide L-(+)-lactique 2,663g/100g

USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS

antigerme
Food Safety

Le **dioxyde de chlore** est une substance active biocide reconnue pour sa puissance de désinfection. Son utilisation dans le produit de trempage **TRAYMIX** permet de couvrir un très large spectre d'activité contre les principales bactéries, levures et virus présents dans les troupeaux laitiers. Son application permet d'accentuer la prévention après la traite pour aider à maintenir une bonne qualité du lait.

PROPRIÉTÉS

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

• **Aspect** : Liquide visqueux, couleur du mélange : bleu foncé. • **pH pur** : ≈ 2,8.

TRAYMIX EST EFFICACE BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE DÈS 30 SECONDES ET VIRUCIDE EN 5 MINUTES DE CONTACT.

Il profite en effet de la **puissance de désinfection du dioxyde de chlore**, assure une protection maximale des trayons après la traite et limite les risques de contaminations de l'environnement.

TRAYMIX EST ENRICHIE EN AGENTS COSMÉTIQUES. Il contient un agent assouplissant et hydratant (glycérine) ainsi que des agents humectants et émollients pour garantir une hydratation longue durée des trayons.

LE MARQUAGE BLEU FONCÉ de **TRAYMIX** permet une application visible sur les mamelles.

PROPRIÉTÉS BACTÉRICIDES, LEVURICIDES, VIRUCIDES :

NORME	SOUCHES D'ESSAI	TEMPS DE CONTACT	SUBSTANCE INTERFÉRENTE	RÉDUCTION LOGARITHMIQUE
BACTÉRICIDE Détermination de l'activité bactéricide selon la norme EN1656 : 2010	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus uberis</i>	30 sec	En présence de lait écrémé 1%	> 5 log
LEVURICIDE Détermination de l'activité levuricide selon la norme EN1657 : 2016	<i>Candida albicans</i> <i>Prototheca wickerhamii</i>	30 sec	En présence de lait écrémé 1%	> 4 log
VIRUCIDE Détermination de l'activité virucide selon la norme EN14675 : 2015	ECBO <i>Virus de la vaccine</i>	5 mn	En présence de lait écrémé 1%	> 4 log

Conclusion :

Conformément aux normes **EN1656** et **EN1657**, **TRAYMIX** après un temps de contact de 30 secondes, à 30 °C, en présence de lait, présente une activité bactéricide et levuricide :

• vis-à-vis des 3 souches bactériennes de référence. • vis-à-vis des souches de levures *Candida albicans* et *Prototheca wickerhamii*

Conformément à la norme **EN14675**, **TRAYMIX** après un temps de contact de 5 minutes, à 30 °C, en présence de lait, présente une activité virucide : • vis-à-vis des souches *ECBO* et *Virus de la vaccine*

UTILISATION

APRÈS LA TRAITE

Préparez **TRAYMIX** en mélangeant à part égale **TRAYMIX ACTIV** et **TRAYMIX BASE** (préparez une solution pour 2 traites maximum). Agitez le mélange avant emploi pour obtenir une solution homogène bleue. Utilisez **TRAYMIX** en trempage sur les trayons à l'aide d'un gobelet trempoir.

STOCKAGE

Conserver hors de portée des enfants - Ne mélanger avec aucun autre produit - Conserver le récipient bien fermé, à l'abri de la lumière et de la chaleur - Le produit utilisé dans le gobelet trempoir ne doit pas être reversé dans le bidon.

PRÉSENTATION

TRAYMIX ACTIV : Bidons de 21 kg, fûts de 62 kg et 228 kg
TRAYMIX BASE : Bidons de 19 kg, fûts de 58 kg et 212 kg

N° d'appel d'urgence : (+)1-760-476-3961 Code d'accès : 333021 UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.