

# G-Mix Power

**Préparation extemporanée liquide à usage exclusivement  
professionnel**

**HYGIENE DE LA MAMELLE AVANT ET APRES LA TRAITE**

**PREPARATION ET DESINFECTION DES TRAYONS EN**

**APPLICATION MOUSSE ET PULVERISATION**

PRODUIT BIOCIDÉ - N°Inventaire Ministère de l'Ecologie : 59701

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Dioxyde de chlore 0,025g +Acide L-(+)-lactique 2,67g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

## **PRESENTATION**

- . Liquide limpide, Jaune orangé
- . pH pur :  $2,75 \pm 0,2$
- . pH à 10 g/l : Non disponible
- . Masse volumique à 20°C :  $1,04 \pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- . Point de gel : -3 °C

## **PROPRIETES**

Composants principaux :

- . Dioxyde de chlore (formé in-situ)
- . Acide lactique : effet cosmétique
- . Glycérine : effet hydratant et assouplissant
- . Tensio-actif
- . Colorant

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com



**APPLICATION**

Mode d'emploi :

G-Mix Power est un désinfectant destiné à la préparation et à la désinfection des trayons en application mousse et par pulvérisation.

Action rapide :

- Bactéricide sur Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis Streptococcus agalactiae et Listeria monocytogenes et Levuricide sur Candida albicans, y compris sur algue unicellulaire Prototheca en 30 secondes.

- Virucide sur orthopoxvirus de la vaccine et ECBO en 1 minute.

L'efficacité a également été démontrée jusqu'à 30 h après mélange.

G-Mix Power s'obtient par mélange à part égale (volume/volume) de G-Mix Power activ' et G-Mix Power base. Bien agiter le mélange avant emploi jusqu'à l'obtention d'une solution homogène de couleur jaune orangée.

\*\* Avant la traite :

1 - Appliquer G-Mix Power sur les trayons par pulvérisation ou au moyen d'un gobelet mousseur.

2 - Laisser agir 30 secondes.

3 - Essuyer les trayons.

4 - G-Mix Power assure un parfait nettoyage des trayons.



**\*\* Après la traite :**

- 1 - Appliquer G-Mix Power par pulvérisation après chaque traite.
- 2 - A la traite suivante, utiliser systématiquement une méthode de nettoyage et d'essuyage des trayons avant la pose du faisceau trayeur.

**\*\* Nettoyer régulièrement le matériel d'application.**

En cas de préparation du mélange pour stockage prolongé avant utilisation, afin de limiter le volume libre qui favorise la libération de dioxyde de chlore et de chlore gazeux, utiliser des contenants dont la capacité correspond exactement au volume à préparer.

Dans le cas où tout le produit préparé n'est pas entièrement utilisé ou n'est plus utilisable, ne pas rejeter le produit sans l'avoir préalablement dilué avec de grandes quantités d'eau froide.

Avant toute réutilisation, rincer le matériel, les surfaces souillées et les contenants à l'eau froide uniquement.

L'application de G-Mix Power doit être réalisée au moins 15 minutes après mélange.

## **CONDITIONNEMENT**

Produit : **G-Mix Power**

---



Date de MAJ : 14/05/19

Code : 0 73C 0

version 2.2

Jerrican 2l Neutre 2kg (G-Mix Power activ') + Jerrican 2l Neutre 2kg (G-Mix Power base)

Jerrican 10l Neutre 11kg (G-Mix Power activ') + Jerrican 10l Neutre 10kg (G-Mix Power base)

Jerrican 22l Neutre 21kg (G-Mix Power activ') + Jerrican 22l Neutre 19kg (G-Mix Power base)

Tonnelet 60l Blanc et opaque 62kg (G-Mix Power activ') + Tonnelet 60l Blanc et opaque 58kg (G-Mix Power base)

Fût 120l Bleu foncé 124kg (G-Mix Power activ') + Fût 120l Bleu foncé 115kg (G-Mix Power base)

Fût 220l Bleu foncé 228kg (G-Mix Power activ') + Fût 220l Bleu foncé 212kg (G-Mix Power base)

GRV 1000l couleur naturelle 1070kg (G-Mix Power activ') + GRV 1000l couleur naturelle 995kg (G-Mix Power base)

Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

## **SECURITE**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET :

<http://www.hypred.com>

## **LEGISLATION**

HYPRED SAS  
55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE  
Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : [hypred@hypred.com](mailto:hypred@hypred.com)

Produit : **G-Mix Power**

---



Date de MAJ : 14/05/19

version 0.2

Code : 0 73C 0

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

# DOSSIER EFFICACITE

**54 PAGES ATTACHEES**

HYPRED SAS  
55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE  
Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com



<b>BACTERICIDE</b>					
EN 1656	Activité bactéricide en 30 secondes (réalisée 15 minutes après mélange)	En présence de lait écrémé 1%	30°C	30%	
<i>Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis, Listeria monocytogenes, Streptococcus agalactiae</i>					
EN 1656	Activité bactéricide en 30 secondes (réalisée 30 heures après mélange)	En présence de lait écrémé 1%	30°C	30%	
<i>Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis, Listeria monocytogenes, Streptococcus agalactiae</i>					
<b>LEVURICIDE</b>					
EN 1657	Activité levuricide en 30 secondes (réalisée 15 minutes après mélange)	En présence de lait écrémé 1%	30°C	10%	
<i>Candida albicans</i>					
EN 1657	Activité levuricide en 30 secondes (réalisée 30 heures après mélange)	En présence de lait écrémé 1%	30°C	10%	
<i>Candida albicans</i>					
EN 1657	Prototheca en 30 secondes (réalisée 15 minutes après mélange)	En présence de lait écrémé 1%	30°C	10%	
EN 1657	Prototheca en 30 secondes (réalisée 30 heures après mélange)	En présence de lait écrémé 1%	30°C	10%	
<b>VIRUCIDIE</b>					
EN 14675	Activité virucide en 1 minute (réalisée 15 minutes après mélange)	En présence d'albumine bovine 3g/l	20°C		
				<i>ECBO</i> : 40%	
				<i>Orthopoxvirus de la vaccine</i> : 50%	
EN 14675	Activité virucide en 1 minute (réalisée 30 heures après mélange)	En présence d'albumine bovine 3g/l	20°C		
				<i>ECBO et Orthopoxvirus de la vaccine</i> : 60%	