



**SO.DI.BIO**

# GAMME PRODUITS D'HYGIENE

*Des bâtiments d'élevage,  
du matériel et de l'eau*

<b>PIRANET</b>	détergent
<b>STERI-DOUX</b>	talc
<b>HYDRALIN</b>	détergent de canalisations
<b>HYDRACID</b>	détartrant de canalisations
<b>BIOLINE alcalin</b>	détergent de canalisations « BIO »
<b>BIOLINE acide</b>	détartrant de canalisations « BIO »
<b>SODISTAB</b>	anti-tartre
<b>SODICHLORE</b>	chlore
<b>PEROXYNET</b>	peroxyde d'hydrogène pur 35%
<b>SODIACID</b>	peroxyde d'hydrogène + acide peracétique
<b>TETRACID</b>	acidifiant de l'eau de boisson





**SO.DI.BIO**

# PIRANET

*Détergent et décapant auto-moussant  
des bâtiments et du matériel d'élevage*

## Présentation et activité

**PIRANET** s'utilise pour le nettoyage et le détartrage des bâtiments d'élevage avant toute désinfection.

**PIRANET** "casse" le biofilm (enveloppe glyco-protéinique), et permet un nettoyage / dégraissage très efficace ; son pouvoir auto-moussant assurant une bonne visualisation des surfaces traitées, et sa rapidité d'activité de 5 à 10 minutes seulement, en font un produit très performant, préparant ainsi une désinfection de qualité des bâtiments, des logements et du matériel d'élevage. **PIRANET** est approprié pour les élevages de volailles.

## Caractéristiques générales

### Caractéristiques physico-chimiques :

- pH à 5% : 12,5
- densité à 20 °C : 1

Produit alcalin,  
Contient un ammonium quaternaire bactéricide,  
Ne contient pas de chlore,  
Auto-moussant : les surfaces traitées sont immédiatement visualisées,  
Contient un inhibiteur de corrosion : peut être employé sur l'aluminium, ses alliages et le fer galvanisé.

## Utilisation

S'emploie à partir de 1%, selon l'importance de la matière organique, jusqu'à 3 % si besoin, avec ou sans applicateur de mousse  
Laisser agir 15 minutes puis rincer, de préférence avec un matériel à haute pression.

## Précautions d'emploi

Conserver l'abri de la chaleur et du gel dans son emballage d'origine.  
Tenir hors de la portée des enfants  
Rincer à l'eau potable après usage  
Ne pas avaler, ne pas utiliser pur

## Conditionnement

Bidon de 5 kg - 20 kg



**SO.DI.BIO**

# STERIDOUX

*Talc destiné à l'hygiène de la litière du nid des lapereaux*



## Composition

Talc .....	94 %
Oxyde de zinc .....	5 %
Poly(hexaméthylènebiguanide) hydrochloride.....	1 %

## Destination et intérêt zootechnique

**STÉRIDOUX** permet d'assécher les zones humides du nid.  
Une meilleure hygiène à ce niveau est primordiale pour mieux contrôler la mortalité des lapereaux au cours de la première semaine de vie

## Mode d'emploi

En mélange avec la litière à raison de 15 à 20 g,  
soit 2 à 3 cuillères à soupe de STERIDOUX  
A renouveler chaque fois que l'on change la litière

## Recommandations particulières

Ne pas saupoudrer directement les animaux mais incorporer à la litière.  
Ne pas incorporer le jour de la mise bas, ni dans les 2 ou 3 jours qui suivent.  
Conserver au sec.  
Refermer le seau après usage

## Présentation

Seau de 5 Kg



**SO.DI.BIO**

# HYDRALIN

*Produit alcalin chloré*

*Elimine les dépôts organiques et nettoie les canalisations*

**PROPRIETES :**

**HYDRALIN** est un produit liquide alcalin chloré non moussant. S'utilise en alternance avec **HYDRACID** pour un nettoyage et un détartrage de l'ensemble des canalisations des élevages.

**MODE D'EMPLOI :**

En vide sanitaire ( après le départ des animaux ) .

Mettre dans le bac la quantité d'eau nécessaire pour l'ensemble du circuit (soit 200 L pour un bâtiment de 1000 à 1200 m<sup>2</sup>), ajouter **HYDRALIN** à la concentration de 2 % et faire circuler la solution dans les canalisations.

Attendre 15 minutes à 2 heures suivant l'état des canalisations.

Rincer le circuit à l'eau potable à forte pression et abondamment.

Recommencer la même opération avec **HYDRACID** : mêmes dilutions, mêmes durées.

Puis désinfecter le circuit avec **PEROXYNET** ou de l'eau de javel

Sécurité : Ne jamais mélanger **HYDRALIN** et **HYDRACID**

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Aspect :	Liquide limpide jaune
pH à 1 % :	12 +/- 0,5
Densité à 20 °C :	1,21 +/- 0,02
Composition :	Hypochlorite de sodium, hydroxyde de sodium, oxydant Dégraissant, séquestrants, teneur en chlore à 1 % : 750 ppm.
Point de gel :	- 5°C
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Inférieur à 5 % : phosphonates Entre 5 et 15 % : agent chloré

**PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Conserver l'abri de la chaleur et du gel dans son emballage d'origine.

Tenir hors de la portée des enfants

Rincer à l'eau potable après usage

Ne pas avaler, ne pas utiliser pur

**CONDITIONNEMENT :**

Bidon de 2kg - 6 kg - 12 kg



**SO.DI.BIO**

# HYDRACID

*Produit acide concentré non moussant détartrant pour éliminer les dépôts de souillures minérales et nettoyer les canalisations.*

## PROPRIETES :

**HYDRALIN** est un produit liquide alcalin chloré non moussant. S'utilise en alternance avec **HYDRACID** pour un nettoyage et un détartrage de l'ensemble des canalisations des élevages.

## MODE D'EMPLOI :

En vide sanitaire ( après le départ des animaux ) .

Mettre dans le bac la quantité d'eau nécessaire pour l'ensemble du circuit (soit 200 L pour un bâtiment de 1000 à 1200 m<sup>2</sup>), ajouter **HYDRALIN** à la concentration de 2 % et faire circuler la solution dans les canalisations.

Attendre 15 minutes à 2 heures suivant l'état des canalisations.

Rincer le circuit à l'eau potable à forte pression et abondamment.

Recommencer la même opération avec **HYDRACID** : mêmes dilutions, mêmes durées.

Puis désinfecter le circuit avec **PEROXYNET** ou de l'eau de javel

Sécurité : Ne jamais mélanger **HYDRALIN** et **HYDRACID**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide rose
pH à 1 % :	1 +/-0,5
Densité à 20 °C :	1,185 +/- 0,02
Composition :	Complexant, tensio-actif, acide fort (acide sulfurique - phosphorique)
Point de gel :	-5°C
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Entre 5 et 15 % : phosphates

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Conserver l'abri de la chaleur et du gel dans son emballage d'origine.

Tenir hors de la portée des enfants

Rincer à l'eau potable après usage

Ne pas avaler, ne pas utiliser pur

## CONDITIONNEMENT :

Bidon de 2kg - 6 kg - 12 kg



**SO.DI.BIO**

# **BIOLINE** *alcalin*

*Produit alcalin. Elimine les dépôts organiques et nettoie les canalisations et le matériel d'élevage*

## **Présentation et activité**

**BIOLINE alcalin** est un produit liquide alcalin non moussant. Il est utilisé pour éliminer les souillures organiques et décontaminer totalement le matériel d'élevage et les canalisations

## **Caractéristiques générales**

### Composition :

- hydroxyde de sodium (soude caustique) - sans chlore
- hydroxyde de potassium (potasse caustique) - sans colorant

### Caractéristiques physico-chimiques :

- aspect : liquide incolore

## **Utilisation**

### **Canalisations :**

En vide sanitaire, mettre dans le bac la quantité d'eau nécessaire pour l'ensemble du circuit, soit 20 L pour un bâtiment de 100 à 120 m<sup>2</sup>

Ajouter **BIOLINE alcalin** à la concentration de 2 % et faire circuler la solution dans les canalisations.

Attendre 15 minutes à 2 heures suivant l'état des canalisations.

Rincer le circuit à l'eau potable à forte pression et abondamment.

Recommencer la même opération avec **BIOLINE acide** : mêmes dilutions, mêmes durées.

Puis désinfecter le circuit avec de l'eau de javel

Sécurité : Ne jamais mélanger **BIOLINE alcalin** et **BIOLINE acide**

### **Matériel d'élevage :**

**BIOLINE alcalin** "casse" le biofilm (enveloppe glyco-protéinique), et permet un nettoyage / dégraissage très efficace ; son pouvoir décapant en fait un produit très performant, préparant ainsi une désinfection de qualité des bâtiments, des logements et du matériel d'élevage.

Pulvériser une solution à 2%. Laisser agir 15 minutes puis rincer, de préférence avec un matériel à haute pression.

## **Précautions d'emploi**

Conserver l'abri de la chaleur et du gel dans son emballage d'origine.

Tenir hors de la portée des enfants

Rincer à l'eau potable après usage

Ne pas avaler, ne pas utiliser pur

## **Conditionnement**

Bidon de 6 kg



**SO.DI.BIO**

# **BIOLINE** *acide*

*Produit acide. Elimine les dépôts de souillures minérales et nettoie les canalisations et le matériel d'élevage*

## **Présentation et activité**

**BIOLINE acide** est un produit liquide acide concentré non moussant. Détergent puissant, il est utilisable sur les souillures organiques ou minérales.

## **Caractéristiques générales**

### Composition :

- acide orthophosphorique

### Caractéristiques physico-chimiques :

- aspect : incolore

## **Utilisation**

### **Canalisations :**

Mettre dans le bac la quantité d'eau nécessaire pour l'ensemble du circuit (soit 20 L pour un bâtiment de 100 à 120 m<sup>2</sup>), après le départ des animaux. Ajouter **BIOLINE alcalin** à la concentration de 2 % et faire circuler la solution dans les canalisations.

Attendre 15 minutes à 2 heures suivant l'état des canalisations.

Rincer le circuit à l'eau potable à forte pression et abondamment.

Recommencer la même opération avec **BIOLINE acide** : mêmes dilutions, mêmes durées.

Puis désinfecter le circuit avec de l'eau de javel

Sécurité : Ne jamais mélanger **BIOLINE alcalin** et **BIOLINE acide**

### **Matériel d'élevage :**

**BIOLINE acide** permet d'enlever les souillures minérales et le tartre

Pulvériser une solution à 2%. Laisser agir 15 minutes puis rincer, de préférence avec un matériel à haute pression.

## **Précautions d'emploi**

Conserver l'abri de la chaleur et du gel dans son emballage d'origine.

Tenir hors de la portée des enfants

Rincer à l'eau potable après usage

Ne pas avaler, ne pas utiliser pur

## **Conditionnement**

Bidon de 6 kg



**SO.DI.BIO**

# SODISTAB

*Produit anti-tartre  
pour la chloration des eaux dures*

## Présentation et activité

Les eaux dures provoquent dans les installations de dosage de chlore des désordres dus principalement aux dépôts de tartre.

SODISTAB, utilisant les propriétés complexantes de certains phosphates, empêche ces phénomènes.

SODISTAB à base de phosphates et de silicates a une double action.

### - PROTECTION ANTI-TARTRE :

Les ions calcium et magnésium complexés par les polyphosphates sont soustraits des processus de transformation chimique. Il y a inhibition de la formation des germes cristallins, donc de l'entartrage.

### - PROTECTION ANTI-CORROSION :

Par formation d'un film protecteur, les installations sont protégées de la corrosion.

## Caractéristiques physico-chimiques

aspect : liquide incolore

pH à 1 % : 10,32

densité : 1,12

## Utilisation

Le dosage de **SODISTAB** dépend principalement de la qualité de l'eau à traiter et de l'état du réseau. On dosera 500 g de **SODISTAB** pour 1000 g de **SODICHLORE**.

Le dosage maximum de 100 g/m<sup>3</sup>, pour l'eau consommée, correspond aux prescriptions légales des circulaires ministérielles du 27 mai 1987 et 7 mai 1990

## Précautions d'emploi

Conserver l'abri de la chaleur et du gel dans son emballage d'origine.

Tenir hors de la portée des enfants

Rincer à l'eau potable après usage

Ne pas avaler, ne pas utiliser pur

## Conditionnement

Bidon de 12 kg

*Suppléments nutritionnels - Hygiène de l'eau et des bâtiments d'élevages - Spécialités à base de plantes - Pro et pré-biotiques*

SODIBIO sarl au capital de 7622 € SIRET 379 257 983 000 21 RCS LA ROCHE SUR YON 379 257 983 Ident. TVA FR 453 792 579 83

Z.A.C. du Bourg Bâtard

85120 LA TARDIERE

Tél : 02.51.52.64.28

Fax : 02.51.52.72.64





**SO.DI.BIO**

# SODICHLORE

*Produit pour la potabilisation des eaux de boisson*

## Présentation et activité

**SODICHLORE** est un produit contenant des molécules de chlore. Le chlore, par sa grande efficacité à très faible dose et par sa facilité d'emploi, est le réactif le plus utilisé pour assurer la stérilisation de l'eau. Il est doué d'un pouvoir oxydant très important, favorable à la destruction des matières organiques. **SODICHLORE** contient un inhibiteur de corrosion.

## Utilisation

Produit prêt à l'emploi qui sera injecté dans l'eau à traiter par une pompe doseuse proportionnellement au débit d'eau.

Le dosage de **SODICHLORE** dépend principalement de la qualité bactériologique initiale de l'eau à traiter et de l'état du réseau. Le dosage se fera donc sur une base moyenne de 25 ml / m3 de **SODICHLORE** et 12,5 ml / m3 de **SODISTAB**

Débit de la pompe doseuse		1 pour 1000	5 pour 1000
Doses à incorporer	<b>SODICHLORE</b>	1 litre	0,2 litre
pour 40 litres de	<b>SODISTAB</b>	½ litre	0,1 litre
solution mère	EAU	38,5 litres	39.7 litres

La vérification de la qualité de la potabilisation sera effectuée par dosage du chlore actif résiduel à l'aide du test CHLOR-TEST. Un résiduel compris entre 0,1 et 0,25 mg/L traduit une désinfection correcte de l'eau. Pour tout résultat en dehors de cet intervalle, nous vous conseillons un réglage de la pompe doseuse.

## Caractéristiques physico-chimiques :

- aspect : liquide jaune
- densité à 20° c : environ 1,2
- pH à 1 % : 12,46
- pH pur : 13,43
- teneur en chlore actif : 117 g / Litre départ usine

## Précautions d'emploi

Conserver l'abri de la chaleur et du gel dans son emballage d'origine.  
Tenir hors de la portée des enfants  
Rincer à l'eau potable après usage  
Ne pas avaler, ne pas utiliser pur

## Conditionnement

Bidon de 12 kg



**SO.DI.BIO**

# PEROXYNET

## Hygiène de l'eau de boisson des animaux

### Présentation et activité

Par sa composition en peroxyde d'hydrogène, **PEROXYNET** garantit une eau de qualité bactériologique optimum en évitant la prolifération de micro-organismes pathogènes, en particulier clostridies et entéro-bactéries.

**PEROXYNET** améliore nettement les résultats zootechniques en élevage.

### Caractéristiques générales

#### Composition :

- peroxyde d'hydrogène à 35 %

#### Caractéristiques physico-chimiques :

- liquide incolore

- densité = 1,13

- inodore aux doses préconisées

- miscible à l'eau en toute proportion

### Utilisation

#### En cours d'élevage :

Incorporer, dans les circuits de distribution de l'eau de boisson, **PEROXYNET** à raison de

En continu : 0.10 à 0.15 ml / litre

En séquentiel : 0.5 ml / litre 2 jours non consécutifs par semaine

Besoins particuliers : 1 ml / litre pendant 5 à 10 jours

Nettoyage des canalisations en présence des animaux : 1 ml / litre 1 jour

#### En vide sanitaire :

Pour la désinfection des canalisations après l'application du protocole « HYDRALIN-HYDRACID », **PEROXYNET** est à utiliser à raison de 1 %, puis rincer.

### Observations

Les poules pondeuses préfèrent **PEROXYNET** à SODIACID

Ne pas distribuer **PEROXYNET** la veille et le jour des vaccinations par l'eau de boisson

Ne pas incorporer **PEROXYNET** en présence d'un traitement par l'eau de boisson.

### Précautions d'emploi

Conserver l'abri de la chaleur et du gel dans son emballage d'origine.

Tenir hors de la portée des enfants

Rincer à l'eau potable après usage

Ne pas avaler, ne pas utiliser pur

### Conditionnement

Bidon de 5 L - 20 L - 60 L - 200 L



**SO.DI.BIO**

# SODIACID

*Peroxyde acidifiant des eaux de boisson  
Nettoyant des canalisations*

## Présentation et activité

**SODIACID** est un produit à pouvoir acidifiant, décapant et oxydant des eaux de boisson. Par sa composition en acides organiques, **SODIACID** est un très bon nettoyant, il élimine les matières organiques et minérales présentes dans les canalisations. Incorporer régulièrement **SODIACID** empêche l'entartrage des canalisations, et en baissant le pH, crée un environnement défavorable aux micro-organismes pathogènes, en particulier clostridies et entéro-bactéries.

Par sa composition en peroxyde d'hydrogène stabilisé, **SODIACID** garantit une eau de qualité bactériologique optimum.

**SODIACID** améliore nettement les résultats zootechniques en élevage.

## Caractéristiques générales

### Composition :

- peroxyde d'hydrogène 370 g / kg

- acide péracétique 25 g / kg

### Caractéristiques physico-chimiques :

- liquide incolore

- densité = 1,13

- odeur de vinaigre

- miscible à l'eau en toute proportion

- inodore aux doses préconisées

- cristallisation : -25°C

## Utilisation

### En cours d'élevage :

Incorporer, dans les circuits de distribution de l'eau de boisson, **SODIACID** à raison de

En continu : 0.1 à 0.15 ml / litre

En séquentiel : 0.5 ml / litre 2 jours non consécutifs par semaine

Besoins particuliers : 1 ml / litre pendant 5 jours

Nettoyage des canalisations en présence des animaux : 1 ml / litre 1 jour

### En vide sanitaire :

Pour le nettoyage des canalisations, **SODIACID** est à utiliser à raison de 1 à 2 %, puis rincer.

## Observations

Les poules pondeuses préfèrent **PEROXYNET** à **SODIACID**

Ne pas distribuer **SODIACID** la veille et le jour des vaccinations par l'eau de boisson

Ne pas incorporer **SODIACID** en présence d'un traitement par l'eau de boisson.

## Précautions d'emploi

Conserver l'abri de la chaleur et du gel dans son emballage d'origine.

Tenir hors de la portée des enfants

Rincer à l'eau potable après usage

Ne pas avaler, ne pas utiliser pur

## Conditionnement

Bidon de 5 L - 20 L - 60 L - 200 L



**SO.DI.BIO**

# TETRACID

*Acidifiant des eaux de boisson  
Nettoyant des canalisations*

## Présentation et activité

**TETRACID** est un produit à pouvoir acidifiant et décapant des eaux de boisson. Par sa composition en acides organiques et minéraux, **TETRACID** est un très bon nettoyant, il élimine les matières organiques et minérales présentes dans les canalisations. Incorporer régulièrement **TETRACID** empêche l'entartrage des canalisations, et en baissant le pH, crée un environnement défavorable aux micro-organismes pathogènes, en particulier clostridies et entéro-bactéries.

On pourra également apprécier les propriétés algicides de l'acide phosphorique, propriétés que les acides organiques seuls n'ont pas.

**TETRACID** améliore les résultats zootechniques en élevage.

## Caractéristiques générales

### Composition :

- Acide Formique ..... (  $\text{CH}_2\text{O}_2$  - E 236 )
- Acide Phosphorique ..... (  $\text{H}_3\text{PO}_4$  - E 338 )
- Acide Citrique ..... (  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$  - E 330 )
- Acide Lactique ..... (  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$  - E 270 )

### Caractéristiques physico-chimiques :

- Aspect visuel : liquide incolore
- pH du produit pur : < 1
- densité à 20° :  $\approx 1,28$
- produit acide corrosif liquide - Classe C - Code danger 80 - Code ONU 1760
- Odeur : légèrement piquante des acides
- pH à 1% dans l'eau Osmosée :  $\approx 2$
- Solubilité dans l'eau : Très bonne

## Utilisation

Suite à une analyse physico-chimique de l'eau, adapter la dose à incorporer en fonction du pouvoir tampon de l'eau et en contrôlant le pH désiré au pH mètre.

### En cours d'élevage :

Incorporer, dans les circuits de distribution de l'eau de boisson, **TETRACID** à raison de  
En continu : 0.1 à 0.25 ml / litre  
En séquentiel : 0.25 à 0.50 ml / litre 3 à 6 jours consécutifs puis revenir à la dose en continu  
Porcs en machine à soupe : 1 à 2 litres / tonne d'aliment

### En vide sanitaire :

Pour le nettoyage des canalisations, **TETRACID** est à utiliser à raison de 1 à 2 %, puis rincer.

## Précautions d'emploi

Conserver l'abri de la chaleur et du gel dans son emballage d'origine.  
Tenir hors de la portée des enfants  
Rincer à l'eau potable après usage  
Ne pas avaler, ne pas utiliser pur

## Conditionnement

Bidons de 6.5 kg - 25 kg - 260 kg



**SO.DI.BIO**

# **GAMME**

## **ALIMENTS COMPLEMENTAIRES**



**SODIGEST poudre**  
**ENTEROCUIVRE60**  
**ENTEROTAN**  
**SOLUCAL**  
**SODICAL Mg+**  
**SODIPHOSCAL**  
**CALCIPHYT**  
**SODIVIT AD3E**  
**SODIVIT B**  
**SODIVIT C**  
**SODIVIT D3 « 20 »**  
**SODISELEN**  
**SODIVIT biotine**  
**AMINOLIGO**  
**SODILENE**  
**SODIAMINE**  
**PHYSIOGREEN**  
**SODILIVER**  
**SODETOX**  
**SYLVABRON**  
**FV 007**  
**SODICOX**  
**FUNGINET**  
**SEPTIBAC**  
**SODICALM**  
**TRAUMAPHYT**

équilibre de la flore digestive, prébiotique  
 astringent digestif  
 pansement digestif  
 calcium hautement assimilable  
 calcium, magnésium, oligoéléments  
 phosphore, calcium, magnésium, oligoéléments  
 plantes reminéralisantes  
 vitamines A, D3 et E  
 vitamines du groupe B  
 vitamine C  
 vitamine D3  
 vitamine E , sélénium  
 complexe vitaminique, oligoéléments  
 complexe oligoéléments  
 propylène glycol  
 emplumement et qualité du derme  
 stimulant physiologique  
 hépatoprotecteur  
 diurétique, laxatif  
 atténuation des réactions aux stress respiratoires  
 atténuation des réactions aux stress parasitaires internes  
 atténuation des réactions aux stress parasitaires internes  
 atténuation des réactions aux stress parasitaires internes  
 atténuation des réactions aux stress viraux et bactériens  
 atténuation des réactions aux stress environnementaux  
 atténuation des réactions aux stress traumatiques



# SODIGEST *Hydrosoluble*

**SO.DI.BIO**

*Aliment complémentaire soluble  
destiné à toutes espèces animales*

## **Composition**

Inuline de chicorée,  
glucose, fructose

## **Constituants analytiques**

Protéines brutes.....	0 %
Cellulose brute.....	0 %
Matières grasses brutes.....	0 %
Cendres brutes.....	< 0,5 %
Lysine.....	0 %
Méthionine.....	0 %
Sodium.....	0 %

## **Mode d'emploi**

Distribuer dans l'eau de boisson, pendant 5 jours,  
à raison de 20 g pour 100 litres d'eau  
Pré diluer ces 20 g de SODIGEST hydrosoluble  
dans 1 ou 2 litres d'eau très chaude à 70° C  
Cas particulier : doubler la dose

## **Recommandations particulières**

Réservé à l'alimentation animale  
Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité

## **Présentations**

Boite de 1 kg  
Seau de 2 kg





**SO.DI.BIO**

# ENTEROCUIVRE 60

*Aliment complémentaire  
destiné aux canards en gavage, volailles et lapins*

## Composition

Dextrose, lactose

## Constituants analytiques

Protéine brute .....	< 0,1 %
Cellulose brute .....	< 0,1 %
Matières grasses .....	< 0,1 %
Cendres brutes .....	15,4 %
Lysine .....	< 0,1 %
Méthionine .....	< 0,1 %
Humidité .....	13,4 %
Sodium .....	< 0,1 %
Dextrose .....	51 %
Lactose .....	5 %

## Teneurs en additifs au kg

### Oligo-élément :

E4 Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté) ..... 60 000 mg

### Autre additif :

Acide citrique (E330) ..... 200 000 mg

## Mode d'emploi

Distribuer pendant 3 à 5 jours.

### Canards en gavage

Dans la pâtée : 0,1 g par canard / repas, à raison de 2 repas /jour

### Lapins et volailles

dans l'eau de boisson

Volailles : 0,15 g/litre

Lapins engraissement : 0,15 g/litre

Lapines reproductrices : 0,08 g/litre

## Recommandations particulières

Il est recommandé de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser ou de prolonger l'utilisation de ce produit. S'assurer qu'il n'y a pas de dépassement de l'apport maximal réglementaire en cuivre par d'autres sources alimentaires.

Utiliser un système de dosage adapté.

## Présentations

Sac de 20 kg

Seau de 5 kg

Boîte de 150 g



**SO.DI.BIO**

# ENTEROTAN

*Aliment complémentaire liquide  
destiné à toutes les espèces animales*

## Composition

Carotte  
Fenouil

Produit de la transformation  
de plantes par macération

## Additifs

2b- Substances aromatiques

## Constituants analytiques

Protéines brutes.....	0 %
Cellulose brute .....	0,8 %
Matières grasses brutes.....	0 %
Cendres brutes.....	0,2 %
Lysine.....	0 %
Méthionine.....	0 %
Sodium.....	0,1 %

## Mode d'emploi

Volailles, lapins, gibiers :

en mélange dans l'eau de boisson  
en cure de 5 jours à raison de 3 ml par litre

Canards en gavage :

en mélange dans l'aliment ou l'eau de boisson  
à raison de 1 ml / canard par repas pendant 2 à 10 repas

Porcins, caprins, bovins :

faire boire 20 ml pour 100 kg de poids vif  
Par jour pendant 5 jours

## Recommandations particulières

Produit réservé à l'alimentation animale  
Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité  
Agiter avant emploi

## Présentations

Bidon de 1 L  
Bidon de 5 L







**SO.DI.BIO**

# SOLUCAL

*Aliment complémentaire minéral  
destiné aux volailles*

## COMPOSITION

Pidolate de calcium, dextrose

### Constituants analytiques

Cendres brutes .....	84.2 %
Lysine .....	0 %
Méthionine .....	0 %
Sodium .....	0 %
Phosphore .....	0 %
Calcium .....	11.5 %

### Mode d'emploi

En mélange dans l'eau de boisson pendant 10 jours à raison de :

#### **Poules pondeuses :**

**de 15 H à 20H :**

20 g / tonne de poids vif / jour

#### **Volailles de chair :**

20 g / tonne de poids vif / jour au démarrage

30 g / tonne de poids vif / jour en croissance

40 g / tonne de poids vif / jour pour des besoins particuliers

### Précautions particulières

Produit réservé à l'alimentation animale

Dissoudre dans de l'eau chaude à 40°- 50°C

Déverser progressivement en agitant

Tenir le produit au sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur

### Présentations

Seau de 2,5 kg

Seau de 10 kg



**SO.DI.BIO**

# SODICAL Mg+

*Aliment complémentaire  
pour truies, lapines et volailles*

## Composition

Chlorure de Calcium  
Chlorure de Magnésium

## Constituants analytiques

Cellulose brute .....	0 %
MG brutes .....	0 %
Cendres brutes.....	23.5 %
Lysine .....	0 %
Méthionine .....	0 %
Sodium .....	0 %
Calcium .....	5 %
Magnésium .....	1.5 %

## Teneurs en additifs ( au litre

**2b-SUBSTANCES AROMATIQUES**

Mélange de substances aromatiques

## 3b-OLIGO-ELEMENTS

Cuivre ( sulfate cuivrique pentahydraté )  
( E4 ) 1520 mg

Manganèse ( sulfate manganoux monohydraté )  
( E5 ) 3930 mg

Zinc ( sulfate de zinc monohydraté )  
( 3b605 ) 3835 mg

## Mode d'emploi

### Après agitation

**Volailles** : Distribuer dans l'eau de boisson à raison de 2 ml/litre pendant 5 jours

**Lapines** : Distribuer dans l'eau de boisson à raison de 0.8 ml/lapine/jour pendant les 5 jours qui précèdent la mise bas

**Truies** : Distribuer dans l'eau de boisson ou sur la nourriture à raison de 50 ml/truie/jour pendant les 5 jours qui précèdent la mise bas

## Recommandations particulières

Produit réservé à l'alimentation animale  
Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité

## Présentations

Bidon de 5 L





**SO.DI.BIO**

# SODIPHOSCAL

*Aliment complémentaire  
destiné aux bovins, porcins, caprins, volailles, lapins*

## Composition

Phosphate monocalcique, chlorure de magnésium, hydroxyde de magnésium

## Constituants analytiques

Protéines brutes .....	0 %
Cellulose brute .....	0 %
Matières grasses brutes .....	0 %
Cendres brutes.....	20.2 %
Lysine.....	0 %
Méthionine .....	0 %
Calcium.....	1.4 %
Sodium.....	0 %
Phosphore.....	8.1 %
Magnésium.....	1.5 %

## Teneurs en additifs ( au kg )

Oligo-éléments:

E6-Zinc( Acétate de zinc dihydraté) .....	1950 mg
E1- Fer (Chlorure ferrique).....	1770 mg
E4- Cuivre (Acétate cuivrique monohydraté).....	490 mg
E5- Manganèse (Chlorure manganoux tétrahydraté).....	1500 mg

## Mode d'emploi

A distribuer dans l'eau de boisson ou sur la ration pendant 3 à 5 jours

**Volailles, lapins :** 1 à 2 ml / litre d'eau

**Bovins :** .Adultes : 100 ml / jour

. Bovins à l'engrais. taurillons : 50 ml/jour

. Veaux : 20 ml / jour

**Ovins et caprins :** . Agneaux, chevreaux : 5 ml / jour

. Ovins et caprins adultes : 20 ml / jour

**Porcins :** . Reproducteurs : 30 ml / jour

. Porcs en engraissement : 20 ml / jour

. Porcelets sevrés : 5 ml / jour

## Recommandations particulières

Assurer une bonne transition alimentaire.

Veiller à une nutrition équilibrée, aux bons états corporels et sanitaires.

Il est recommandé de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser ou de prolonger l'utilisation de ce produit.

## Présentations

Bidon de 5 L

Bidon de 25 L



**SO.DI.BIO**

# CALCIPHYT

*Aliment complémentaire diététique liquide  
pour volailles de chair*

## Composition

Bambou, prêle, consoude  
( produits de la transformation de plantes par macération )  
Huile de sésame  
( issue de l'agriculture biologique )

## Constituants analytiques

Protéines brutes .....	0 %
Cellulose brute .....	0.8 %
MG brutes.....	0.6 %
Cendres brutes .....	0.7 %
Lysine .....	0 %
Méthionine .....	0 %
Sodium .....	0 %

## Additifs

**2b-SUBSTANCES AROMATIQUES**  
Mélange de substances aromatiques

## 3a-VITAMINES :

Vitamine A (3a672b).....	3 500 000 UI
Vitamine D3 ( E671 ) .....	200 000 UI
Vitamine E (3a700).....	1000 mg

## Mode d'emploi

En mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 1 ml par litre pendant 5 jours

## Autre information

A distribuer pendant les 2 semaines qui suivent l'éclosion

## Recommandations particulières

Produit réservé à l'alimentation animale  
Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité  
Agiter avant emploi

## Présentations

Bidon de 5 L





**SO.DI.BIO**

# SODIVIT « AD3E »

*Aliment complémentaire  
pour bovins, porcins, caprins et volailles*

## Composition

Dextrose, Sorbitol

## Garanties analytiques

Protéines brutes .....	< 1.0 %
Matières grasses .....	2 %
Cellulose brute .....	< 1.0 %
Cendres brutes.....	< 1.0 %
Sodium.....	< 0.1 %
Lysine.....	< 0.1 %
Méthionine .....	< 0.1 %

## Teneur en additifs au kilo

Vitamine A (E671) .....	20 000 000 UI
Vitamine D3 (E672) .....	4 000 000 UI
Vitamine E (3a700) .....	4 000 mg

( Acétate d'alfa tocophéyle )

## Mode d'emploi

S'utilise en mélange de la ration totale ou complémentaire ou à l'eau de boisson en s'assurant d'une bonne homogénéité du mélange

Vaches laitières : 8 ml / jour pendant 3 à 5 jours

Volailles : 0.1 ml / litre pendant 5 jours

Chèvres et brebis laitières : 0.8 ml / jour pendant 5 jours

## Recommandations particulières

Produit réservé à l'alimentation animale

Conserver entre 10° et 25° C et à l'abri de la lumière

L'utilisation de ce supplément qui contient des additifs ayant une limite maximale d'incorporation doit être enregistrée dans le registre d'élevage

## Présentations

Bidon de 1 L

Bidon de 5 L



**SO.DI.BIO**

# SODIVIT « B »

*Aliment complémentaire*

*Destiné aux volailles*

## Composition

Propylène glycol, sel de sodium d'acide citrique

## Constituants analytiques

Protéines brutes .....	40.0 %
Cellulose brute.....	< 0.1 %
Matières grasses brutes.....	< 0.1 %
Cendres brutes .....	1.6 %
Lysine .....	< 0.1 %
Méthionine.....	< 0.1 %
Sodium .....	< 0.1 %
Humidité .....	55.0 %

## Teneurs garanties en additifs ( au litre )

### Vitamines

Vitamine PP (Amide Nicotinique).....	274 330 mg
Vitamine B2 (Phosphate de Riboflavine) .....	29 110 mg
Acide Pantothénique (D-Panthénol) .....	132 740 mg
Vitamine B1 (Chlorhydrate de Thiamine).....	13 060 mg
Vitamine B6 (Chlorhydrate de Pyridoxine).....	6 530 mg
Biotine (D-Biotine) .....	880 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine) .....	88 mg

### Acide aminé

E620 acide L-glutamique .....	3 710 mg
-------------------------------	----------

## Mode d'emploi

SODIVIT B s'utilise pendant 3 à 5 jours, en période de reproduction, de ponte, De croissance et de mue, pour toutes espèces de volailles et gibier de volière.

A distribuer dans l'eau de boisson.

Volailles (y compris le gibier) : 100 ml pour 1000 litres

## Recommandations particulières

Il est recommandé de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser ou de prolonger l'utilisation de ce produit.

## Précautions de conservation

Conserver à l'abri de la chaleur.

La dégradation des vitamines est accentuée par la lumière et les chocs thermiques.

## Présentations

Flacon de 100 ml



**SO.DI.BIO**

# SODIVIT « C »

*Aliment complémentaire  
pour bovins, ovins, caprins, porcins, volailles et lapins*

**Composition**  
Sorbitol et lactose

**Teneurs en additifs ( au kilo )**  
Vitamine C (Acide ascorbique).....990 g

### Propriétés

Protéines brutes.....	< 1.0 %
Cellulose brute.....	< 1.0 %
Matières grasses brutes.....	< 1.0 %
Cendres brutes.....	< 1.0 %
Lysine.....	< 0.1 %
Méthionine.....	< 0.1 %
Sodium.....	< 1.0 %

### Propriétés

SODIVIT C s'utilise en complément de la ration ou lorsque les animaux se trouvent exposés à des conditions d'élevage difficiles, en particulier en période de sevrage, mise en lot, desserrage, enlèvement, transport.

### Mode d'emploi

Distribuer dans l'eau de boisson ou sur la ration pendant 3 à 7 jours à raison de :  
Volailles et lapins: 1 g par litre d'eau  
Porcins, ovins, caprins, veaux : 4 g/100 kg de poids vif par jour  
Bovins adultes : 2 g/100 kg de poids vif par jour

### Recommandations particulières

Produit réservé à l'alimentation animale  
A conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière  
Utiliser un système de dosage adapté

### Présentations

Boîte de 1 kg  
Sac de 5 kg



**SO.DI.BIO**

# SODIVIT D3 « 20 »

*Aliment complémentaire  
pour volailles*

## Composition

Glycérine, Propylène glycol

## Constituants analytiques

Protéines brutes .....	< 0.5 %
Cellulose .....	< 2.0 %
Matières grasses brutes .....	1.7 %
Cendres brutes .....	0.7 %
Lysine .....	< 0.1 %
Méthionine .....	< 0.1 %
Glycérol .....	7.3 %

## Teneurs en additifs ( au kilo )

Vitamine D3 (E671) ..... 20 millions UI

## Mode d'emploi

A distribuer dans l'eau de boisson pendant 3 à 5 jours

**Poulets, dindes et dindons** : 100 ml/1000 litres d'eau

**Pintades et canards de gavage** : 50 ml/1000 litres d'eau

**Poules pondeuses et reproductrices, cailles, faisans, perdrix, canards à rôtir** :  
60 ml/1000 litres d'eau

## Recommandations particulières

Recommandé en période de démarrage, de croissance ainsi qu'en période de ponte.

Veiller à une nutrition équilibrée, aux bons états corporels et sanitaires des animaux.

Assurer une bonne transition alimentaire.

Il est recommandé de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser ou de prolonger l'utilisation de ce produit.

S'assurer qu'il n'y a pas de dépassement de l'apport maximal réglementaire en vitamine D3 par d'autres sources alimentaires. Utiliser un système de dosage adapté.

## Présentations

Bidon de 1 L

Bidon de 5 L





**SO.DI.BIO**

# SODISELEN

*Aliment complémentaire*

## Composition

Sorbitol, glycérol

## Constituants analytiques

Protéines brutes.....	< 0.50 %
Matières grasses brutes.....	17.00 %
Cendres brutes.....	0.30 %
Cellulose brute.....	< 0.10 %
Lysine.....	< 0.10 %
Méthionine.....	< 0.10 %
Sodium.....	0.06 %

## Teneurs en additifs au kg

Vitamine : 3a700—Vitamine E.....	98 800 mg
Oligo éléments : E8—Sélénium (sf de Sélénite de sodium).....	100 mg

## Mode d'emploi

Distribuer dans l'eau de boisson ou sur la ration à raison de :

- .Volailles : 1 ml/litre d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours
- .Vaches laitières en période de tarissement : 80 ml/vache, 1 fois par semaine, les 4 semaines précédant le vêlage
- .Vaches allaitantes : 50 ml/vache pendant 3 à 5 jours
- .Veaux élevage (alimentation lactée) : 3 ml à la naissance, renouveler au bout de 15 jours
- .Veaux d'élevage (moins d'un an) : 15 ml/veau, soit 1 ml/litre de buvée pendant 3 à 5.
- .Veaux d'engrais : 8 ml/veau pendant 3 à 5 jours
- .Ovins : 8 ml/animal pendant 3 à 5 jours
- .Agneaux : 4 ml/animal pendant 3 à 5 jours
- .Porcs reproducteurs et porcs à l'engrais : 10 ml/animal et par jour pendant 3 à 5 jours
- .Porcelets : 3 ml/animal et par jour pendant 3 à 5 jours

## Précautions d'emploi

Avant utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire.

Tenir compte des apports en sélénium de la ration globale.

S'assurer qu'il n'y a pas de dépassement de l'apport maximal règlementaire en sélénium par d'autres sources alimentaires.

## Présentations

- Bidon de 1 L
- Bidon de 5 L



**SO.DI.BIO**

# SODIVIT biotine

*Aliment complémentaire  
pour porcs, volailles, bovins, ovins, caprins et lapins*

## Composition

Chlorure de magnésium et sel de sodium d'acide citrique

## Constituants analytiques

Protéines brutes .....	1.7 %	Lysine .....	0.4 %
Cellulose brute.....	< 0.1 %	Méthionine .....	0.2 %
Matières grasses brutes.....	8.4 %	Sodium.....	0.1 %
Cendres brutes.....	0.5 %	Magnésium .....	< 0.1 %

## Teneurs en additifs au kg

### Vitamines :

E672 Vitamine A.....	5 880 00 UI
E671 Vitamine D3.....	780 000 UI
3a700 Vitamine E (DL- $\alpha$ tocopherol acétate).....	9 800 mg
Choline (Chlorure de Choline).....	3 850 mg
Vitamine PP (Amide Nicotinique).....	2 350 mg
Acide Pantothénique (D-Panthénol) .....	2 300 mg
Vitamine B6 (Chlorhydrate de Pyridoxine).....	1 600 mg
Vitamine B1 (Chlorhydrate de Thiamine) .....	800 mg
Vitamine K3.....	600 mg
Vitamine B2 (Phosphate de Riboflavine) .....	200 mg
Acide folique (Vitamine B9).....	115 mg
Biotine (Vitamine H) .....	40 mg

### Oligo-éléments :

E1- Fer (Chélate ferreux de glycine, hydraté).....	470 mg
E5- Manganèse (Chélate de manganèse d'acides aminés, hydraté).....	165 mg
E6- Zinc (Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté).....	120 mg
E4- Cuivre (Chélate cuivreux d'acides aminés, hydraté).....	100 mg
E8- Sélénium (Sélénite de sodium).....	66 mg

### Acides aminés :

3.2.3- Lysine (Monochlorhydrate de L-lysine).....	3 960 mg
3.1.1- Méthionine (DL-méthionine, techniquement pure).....	2 050 mg

## Mode d'emploi

Période d'utilisation : optimisation des performances de reproduction, toute période de transition, d'adaptation période d'élevage et d'engraissement, période de convalescence, optimisation de la courbe de ponte.

Incorporer Sodivit Biotine dans l'eau de boisson, la soupe ou la buvée lactée à l'aide d'un système de dosage adapté.

Distribuer Sodivit Biotine 1 à 2 fois par semaine ou 4 à 5 jours de suite. Doses par jour :

Vaches laitières, vaches allaitantes : 25 ml/animal - Génisses : 40 ml/animal

Veaux élevage (alimentation lactée), veau engrais.(boucherie) : 3 ml/animal

Bovins à l'engraissement, taurillons à l'engraissement : 20 ml/animal - Ovins et caprins adultes : 4 ml/animal

Porcs à l'engraissement, porcs reproducteurs-verrats : 5 ml/animal - Porcelets sevrés : 2 ml/animal

Volailles : 1 l/1000 l d'eau de boisson

Lapins à l'engraissement : 1 l/1000 l d'eau de boisson - lapins reproducteurs : 0.5 l/1000 l d'eau de boisson

## Recommandations particulières

Agiter avant l'emploi. Il est recommandé de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser ou de prolonger l'utilisation de ce produit.

## Présentations :

Bidons de 1 L

Bidons de 5 L



**SO.DI.BIO**

# AMINOLIGO

*Aliment complémentaire soluble  
pour volailles*

## Composition

Dextrose, sorbitol

## Additifs au kg :

### Oligo-éléments :

(E4) CUIVRE (sf sulfate de cuivre pentahydraté) : .....	31 200 mg
(E4) CUIVRE (sf chélate de cuivre de glycine hydraté) : .....	25 800 mg
(E6) ZINC (sf sulfate de zinc monohydraté) : .....	31 220 mg
(E6) ZINC (sf chélate de zinc de glycine hydraté) : .....	24 800 mg
(E5) MANGANESE (sf sulfate de manganèse monohydraté) : .....	15 000 mg
(E5) MANGANESE (sf chélate de manganèse de glycine hydraté) : ..	11 000 mg

### Acides aminés :

METHIONINE (sf hydroxy-analogue de la méthionine (3c307)) .....	10 000 mg
LYSINE (sf monochlorhydrate de L-lysine (3.2.3)) : .....	2 000 mg

### Vitamines :

BIOTINE (sf D(+)) Biotine) : .....	40 mg
------------------------------------	-------

## Constituants analytiques

Protéines .....	0.0 %
Cellulose .....	0.0 %
Matières grasses .....	0.0 %
Matières minérales .....	26.3 %
Sodium .....	0.0 %

## Mode d'emploi

Diluer 100 à 125 g d'AMINOLIGO dans 1 litre d'eau  
Distribuer cette solution à raison de 1 ml / litre d'eau de boisson,  
5 à 7 jours consécutifs. Assurer une bonne transition alimentaire.  
Durée maximale d'utilisation : 7 jours

## Recommandations particulières

Produit réservé à l'alimentation animale

Ne pas utiliser en période vaccinale

Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire  
ou d'un spécialiste de la nutrition avant utilisation et renouvellement.

## Présentation

Sachet de 500 g



**SO.DI.BIO**

# SODILENE

*Aliment complémentaire  
destiné aux vaches laitières, brebis, chèvres et lapines reproductrices*

## Composition

Propylène glycol (70%), sorbitol (5%), sel de sodium d'acide citrique (0.1%)

## Constituants analytiques

Protéines brutes .....	4.5 %	Cendres brutes.....	0.3 %
Cellulose brute .....	0.0%	Sodium .....	< 0.1 %
Matières grasses brutes .....	0.0 %	Sorbitol.....	5.0 %

## Teneurs garanties en additifs ( au litre )

Vitamines :

Vitamine PP (Amide nicotinique).....	28 000 mg
Chlorure de choline .....	10 500 mg

Acides aminés :

3.1.1 Méthionine (DL-méthionine, techniquement pure) .....	4 500 mg
--	----------

## Mode d'emploi

A mélanger dans l'eau de boisson ou la ration à raison de :

Vaches laitières : 150 ml à 200 ml/ vache/jour pendant 3 à 6 semaines  
après le vêlage

Brebis - chèvres : 50 ml matin et soir pendant les 6 dernières avant et les 3  
premières semaines après la mise bas

Lapines reproductrices : 1 ml/litre d'eau pendant 2 à 6 jours

## Recommandations particulières

Conserver à l'abri de la chaleur dans son emballage d'origine

## Présentations

Bidon de 2 L

Bidon de 5 L



**SO.DI.BIO**

# SODIAMINE

*Aliment complémentaire  
pour volailles et gibiers*

## Composition

Chlorure de sodium, chlorure de potassium

## Constituants analytiques

Protéines brutes .....	23.0 %	Cellulose brute : .....	< 1.0 %
Cendres brutes : .....	0.5 %	Lysine : .....	< 0.1 %
Méthionine : .....	40.0 %	Humidité : .....	64.0 %
Sodium : .....	< 0.1 %		

## Teneurs en additifs au litre

### Vitamines :

Niacine (3a314).....	30 000 mg
D-biotine (vitamine H2) .....	100 mg

### Oligo-éléments :

E6- Zinc (chélate de zinc de glycine, hydraté) .....	1 000 mg
--	----------

### Acide aminé :

3c307 - Méthionine (Hydroxy-analogue de la méthionine).....	400 000 mg
---	------------

## Mode d'emploi

**Volailles** : en mélange dans l'eau de boisson à raison de 1 ml / litre pendant 5 jours  
**Gibier** : en mélange dans l'eau de boisson à raison de 1 à 2 ml / litre pendant 5 jours

## Recommandations particulières

Particulièrement en période de mue.

A enregistrer sur le registre d'élevage. Produit réservé à l'alimentation animale.

A conserver à l'abri de la chaleur et la lumière.

## Présentations

Bidon de 5 L



**SO.DI.BIO**

# PHYSIOGREEN

*Aliment complémentaire liquide destiné  
à toutes les espèces animales*

## Composition

Artichaut  
Fenugrec

Produit de la transformation de plantes par macération

## Constituants analytiques

Protéines brutes.....	0.0 %
Cellulose brute.....	0.8 %
MG brutes.....	0.0 %
Cendres brutes.....	0.2 %
Lysine.....	0.0 %
Méthionine.....	0.0 %
Sodium.....	0.1 %

## Additifs

2b-SUBSTANCES AROMATIQUES  
Mélange de substances aromatiques

## Mode d'emploi

Volailles, lapins et gibier en claustration : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 1 ml par litre pendant 5 jours

Volailles, lapins et gibier en plein air : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 2 ml par litre pendant 5 jours

Porcins, caprins, bovins : faire boire 10 ml pour 100 kg de poids vif  
matin et soir pendant 5 jours

## Recommandations particulières

Agiter avant l'emploi  
Produit réservé à l'alimentation animale

## Présentations

Bidon de 1 L  
Bidon de 5 L





**SO.DI.BIO**

# SODILIVER

*Aliment complémentaire liquide destiné  
à toutes les espèces animales*

### Composition

Romarin

Pissenlit

Produit de la transformation de plantes par macération

### Constituants analytiques

Protéines brutes .....	0.0 %
Cellulose brute .....	0.9 %
MG brutes.....	0.0 %
Cendres brutes.....	0.1 %
Lysine.....	0.0 %
Méthionine.....	0.0 %
Sodium .....	0.0 %

### Additifs

2b-SUBSTANCES AROMATIQUES

Mélange de substances aromatiques

### Mode d'emploi

Volailles, lapins et gibier en claustration : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 1 ml par litre pendant 5 jours

Volailles, lapins et gibier en plein air : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 2 ml par litre pendant 5 jours

Porcins, caprins, bovins : faire boire 10 ml pour 100 kg de poids vif  
matin et soir pendant 5 jours

### Recommandations particulières

Agiter avant l'emploi

Produit réservé à l'alimentation animale

### Présentations

Bidon de 1 L

Bidon de 5 L



**SO.DI.BIO**

# SODETOX

*Aliment minéral pour lapins et volailles*

## Composition

Sulfate de magnésium héptahydraté, sulfate de sodium, sorbitol

## Composition

Cendres brutes.....	71.0 %
Humidité.....	16.0 %
Lysine.....	< 0.1 %
Méthionine.....	< 0.1 %
Magnésium.....	4.3 %
Sodium.....	16.4 %
Calcium.....	< 0.1 %
Phosphore.....	< 0.1 %

## Teneurs garanties en additifs ( au kilo )

3a700 - Vitamine E (DL- $\alpha$ -tocophéryl acetate) 5 000 mg

## Conservation

Conserver à l'abri de la chaleur dans son emballage d'origine.  
La dégradation des vitamines est accentuée par la lumière  
et les chocs thermiques.

## Mode d'emploi

En période de forte sollicitation des fonctions digestives et excrétrices :  
1 à 2 g / litre d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours

## Recommandations particulières

Produit réservé à l'alimentation animale  
Assurer une bonne transition alimentaire  
Utiliser un système de dosage adapté  
Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité

## Présentations

Seau de 5 kg  
Sac de 25 kg







**SO.DI.BIO**

# SYLVABRON

*Aliment complémentaire liquide  
pour toutes les espèces animales*

## Composition

Echinacée

Equisetum

Produit de la transformation de plantes par macération

## Constituants analytiques

Protéines brutes .....	0.0 %
Cellulose brute .....	1.5 %
MG brutes.....	0.0 %
Cendres brutes.....	0.2 %
Lysine.....	0.0 %
Méthionine.....	0.0 %
Sodium .....	0.1 %

## Additifs

2b- SUBSTANCES AROMATIQUES

Mélange de substances aromatiques

## Mode d'emploi

Volailles, lapins et gibier en claustration : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 1 ml par litre pendant 5 jours

Volailles, lapins et gibier en plein air, : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 2 ml par litre pendant 5 jours

Porcins, caprins, bovins : faire boire 10 ml pour 100 kg de poids vif  
matin et soir pendant 5 jours

## Recommandations particulières

Produit réservé à l'alimentation animale

Agiter avant emploi

## Présentations

Bidon de 1 L

Bidon de 5 L



**SO.DI.BIO**

**FV 007**

*Aliment complémentaire liquide destiné  
à toutes les espèces animales*

**Composition**

Clou de girofle

Ail

Produit de la transformation de plantes par macération

**Constituants analytiques**

Protéines brutes.....	0.0 %
Cellulose brute.....	1.0 %
MG brutes.....	0.0 %
Cendres brutes.....	0.3 %
Lysine.....	0.0 %
Méthionine.....	0.0 %
Sodium.....	0.1 %

**Additifs**

2b- SUBSTANCES AROMATIQUES

Mélange de substances aromatiques

**Mode d'emploi**

Volailles, lapins et gibier en claustration : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 1 ml par litre pendant 5 jours

Volailles, lapins et gibier en plein air : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 2 ml par litre pendant 5 jours

Porcins, caprins, bovins : faire boire 10 ml pour 100 kg de poids vif  
matin et soir pendant 5 jours

**Recommandations particulières**

Produit réservé à l'alimentation animale

Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité

Agiter avant emploi

Administrer de préférence 2 jours avant  
et 2 jours après la pleine lune

**Présentations**

Bidon de 1 L

Bidon de 5 L



**SO.DI.BIO**

# SODICOX

*Aliment complémentaire liquide destiné  
à toutes les volailles*

## Composition

Clou de girofle

Ail

Produit de la transformation de plantes par macération

## Constituants analytiques

Protéines brutes.....	0.0 %
Cellulose brute.....	0.1 %
MG brutes.....	0.0 %
Cendres brutes.....	0.0 %
Lysine.....	0.0 %
Méthionine.....	0.0 %
Sodium.....	0.0 %

## Additifs

2b—SUBSTANCES AROMATIQUES

Mélange de substances aromatiques

## Mode d'emploi

Volailles, lapins et gibier en claustration : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 1 ml par litre pendant 5 jours

Volailles lapins et gibier en plein air : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 2 ml par litre pendant 5 jours

Porcins, caprins, bovins : faire boire 10 ml/100 kg de poids vif  
matin et soir pendant 5 jours

## Recommandations particulières

Produit réservé à l'alimentation animale

Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité

Agiter avant emploi

## Présentations

Bidon de 1 L

Bidon de 5 L



**SO.DI.BIO**

# FUNGINET

*Aliment complémentaire liquide  
pour toutes espèces animales*

## Composition

Echinacée

Pulmonaire

Produit de la transformation de plantes par macération

## Constituants analytiques

Protéines brutes .....	0.0 %
Cellulose brute .....	0.1 %
MG brutes .....	0.0 %
Cendres brutes.....	0.0 %
Lysine.....	0.0 %
Méthionine.....	0.0 %
Sodium .....	0.0 %

## Additifs

2b - SUBSTANCES AROMATIQUES

Mélange de substances aromatiques

## Mode d'emploi

Volailles, lapins et gibier en claustration : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 1 ml par litre pendant 5 jours

Volailles, lapins et gibier en plein air : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 2 ml par litre pendant 5 jours

Porcins, caprins, bovins : faire boire 10 ml par 100 kg de poids vif  
matin et soir pendant 5 jours

## Recommandations particulières

Produit réservé à l'alimentation animale

Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité

Agiter avant emploi

## Présentations

Bidon de 1 L

Bidon de 5 L



**SO.DI.BIO**

# SEPTIBAC

*Aliment complémentaire liquide  
pour toutes espèces animales*

## Composition

Thym

Ginseng

Produit de la transformation de plantes par macération

## Constituants analytiques

Protéines brutes.....	0.0 %
Cellulose brute.....	1.0 %
MG brutes.....	0.0 %
Cendres brutes.....	0.0 %
Lysine.....	0.0 %
Méthionine.....	0.0 %
Sodium.....	0.0 %

## Additifs

2b- SUBSTANCES AROMATIQUES

Mélange de substances aromatiques

## Mode d'emploi

Volailles, lapins et gibier en claustration : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 1 ml par litre pendant 5 jours

Volailles, lapins et gibier en plein air : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 2 ml par litre pendant 5 jours

Porcins, caprins, bovins : faire boire 10 ml par 100 kg de poids vif  
matin et soir pendant 5 jours

## Recommandations particulières

Produit réservé à l'alimentation animale

Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité

Agiter avant emploi

## Présentations

Bidon de 1 L

Bidon de 5 L





**SO.DI.BIO**

# SODICALM

*Aliment complémentaire liquide  
pour toutes espèces animales*

## Composition

Aubépine

Passiflore

Produit de la transformation de plantes par macération

## Constituants analytiques

Protéines brutes .....	0.0 %
Cellulose brute .....	2.0 %
MG brutes .....	0.0 %
Cendres brutes.....	0.0 %
Lysine.....	0.0 %
Méthionine.....	0.0 %
Sodium .....	0.0 %

## Additifs

2b - SUBSTANCES AROMATIQUES

Mélange de substances aromatiques

## Mode d'emploi

Volailles, lapins et gibier en claustration : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 2,5 ml par litre pendant 5 jours

Volailles, lapins et gibier en plein air : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 5 ml par litre pendant 5 jours

Porcins, caprins, bovins : faire boire 25 ml par 100 kg de poids vif  
matin et soir pendant 5 jours

## Recommandations particulières

Produit réservé à l'alimentation animale

Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité

Agiter avant emploi

## Présentations

Bidon de 1 L

Bidon de 5 L



**SO.DI.BIO**

# TRAUMAPHYT

*Aliment complémentaire liquide  
pour toutes espèces animales*

## Composition

Arnica

Harpagophytum

Produit de la transformation de plantes par macération

## Constituants analytiques

Protéines brutes.....	0.0 %
Cellulose brute.....	1.5 %
MG brutes.....	0.0 %
Cendres brutes.....	0.0 %
Lysine.....	0.0 %
Méthionine.....	0.0 %
Sodium.....	0.0 %

## Additifs

2b - SUBSTANCES AROMATIQUES

Mélange de substances aromatiques

## Mode d'emploi

Volailles, lapins et gibier en claustration : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 1 ml par litre pendant 5 jours

Volailles, lapins et gibier en plein air : en mélange dans l'eau de boisson  
à raison de 2 ml par litre pendant 5 jours

Porcins, caprins, bovins : faire boire 10 ml pour 100 kg de poids vif  
matin et soir pendant 5 jours

## Recommandations particulières

Produit réservé à l'alimentation animale

Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité

Agiter avant emploi

## Présentations

Bidon de 1 L

Bidon de 5 L

