

# BACTOCELL + DRINK

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATION

Apparence: poudre fine hydrosoluble de couleur blanche.  
BACTOCELL DRINK a été formulé pour assurer une parfaite solubilité et stabilité dans l'eau de boisson.  
BACTOCELL DRINK peut être utilisé par pompe doseuse et est compatible avec un niveau de chlore maximum de 5 ppm dans l'eau du réseau.

## COMPOSITION

Chlorure de sodium, levure inactivée *Saccharomyces cerevisiae*.  
**Additifs:**  
*Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 (MA 18/5M)  
..... 2.5x10<sup>9</sup> UFC\*/g  
\* Unités Formant des Colonies

## MODE D'EMPLOI (DANS L'EAU DE BOISSON)

**PORCS<sup>#</sup> (Porcelets (sevrés) jusqu'à 35 kg, porcs d'engraissement, espèces porcines mineures sevrées et destinées à l'engraissement):**  
..... 200 - 400 g/m<sup>3</sup> (i.e. 200 - 400 g/1000 L)  
**VOLAILLES<sup>#</sup> (Poulets d'engraissement, poules pondeuses, espèces aviaires mineures pour la ponte ou destinées à l'engraissement):**  
..... 200 - 400 g/m<sup>3</sup> (i.e. 200 - 400 g/1000 L)  
<sup>#</sup> Selon le statut physiologique de l'animal

Il est recommandé d'utiliser BACTOCELL DRINK sur des périodes de 7 à 15 jours. Préparez une solution mère chaque jour.  
Mélangez les 200 g de poudre dans 5 L d'eau propre à température ambiante et mélangez pour obtenir une solution homogène. Poursuivez la dilution pour atteindre la concentration adaptée à votre système de dosage et selon la durée de supplémentation.  
BACTOCELL DRINK peut être utilisé à tous les stades de la croissance et suite à des traitements antibiotiques, périodes de vaccination, etc...

BACTOCELL DRINK est un aliment complémentaire pour l'eau de boisson contenant la souche active de bactérie lactique *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 (MA 18/5M). Cette souche a été sélectionnée pour ses bénéfices nutritionnels chez les monogastriques. Elle renforce également leurs défenses naturelles.  
Elle démontre des propriétés spécifiques/uniques:  
• Bactérie homo-fermentaire capable de convertir des nutriments complexes en acide lactique (L+) qui facilite la digestion et régule l'écosystème microbien.  
• Contribue à protéger contre les bactéries non bénéfiques.

## SPECIFICATIONS

**Spécifications microbiologiques:**  
*Salmonella* sp. .... Négatif /25g  
Entérobactéries ..... < 1 000 UFC\*/g

## INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRE ET QUALITÉ

Ce produit ne contient aucun produit ou ingrédient susceptible d'induire un risque TSE/BSE, ni de substance animale.  
De plus, il ne contient pas ni n'est dérivé d'organisme ou de matériel génétiquement modifié.  
Ce produit peut être utilisé en production biologique (règlements UE n°834/2007 et 889/2008 tels que modifiés).  
**Autorisations en Union Européenne (Règlement (EC) No 1831/2003 modifié):**  
• 4d1712 (Stabilisateurs de la flore intestinale) pour porcelets (sevrés) jusqu'à 35 kg, porcs d'engraissement, espèces porcines mineures sevrées et destinées à l'engraissement, poulets d'engraissement, poules pondeuses, et espèces aviaires mineures pour la ponte ou destinées à l'engraissement).

## INFORMATION DE SÉCURITÉ

Porter un équipement de protection individuelle, y compris une protection respiratoire, lors de la manipulation.

## CONDITIONS ET DUREE DE CONSERVATION

A conserver dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec.  
Dans ces conditions, la durée de vie et la composition sont garanties durant 24 mois après la date de production.

## CONDITIONNEMENT

Carton de 5 kg contenant 25 sachets aluminisés de 200 g.



Tous les produits ne sont pas autorisés sur tous les marchés, ni les allégations associées autorisées dans toutes les régions.