



# BUTYLin® 54

FICHE TECHNIQUE  
(Français)

## DESCRIPTION

Matière première pour l'alimentation des animaux.  
Poudre blanche.

## COMPOSITION

Butyrate de Sodium (54% de Butyrate de Sodium).  
Additifs : Mélange de substances aromatiques.

## PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité.....0,83 - 0,95 g/cm<sup>3</sup>  
Granulométrie.....50 - 100 µm

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Sodium.....24 %  
Phosphore.....2,3 %  
Cendres brutes.....57 %  
Humidité.....11,5 %  
Matières grasses brutes.....0,8 %

## APPLICATION EN ALIMENTATION ANIMALE

### ⇒ Porcelet et Truie

Pré-starter : 2,5 à 3 kg/T d'aliment  
Starter : 2,5 à 3 kg/T d'aliment  
Gestation, Lactation : 2 à 3 kg/T d'aliment

### ⇒ Porc charcutier

Croissance : 2,5 à 3 kg/T d'aliment  
Finition : 2 kg/T d'aliment

### ⇒ Agneau & Veau élevage

2,5 à 4 kg/T d'aliment

### ⇒ Bovin :

Période d'engraissement: 3 à 5 kg/T d'aliment

### ⇒ Volaille : Poulet de chair et Pondeuse

0,5 à 2,5 kg/T d'aliment

### ⇒ Lapin

2 à 4 kg/T d'aliment

### ⇒ Cheval

3,5 kg/T d'aliment

## STABILITE

Produit actif pendant 24 mois à partir de la date de fabrication, si conservé dans son emballage d'origine et dans un endroit sec.

## CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg - Palette de 1000 kg (Réf Produit : D21101.SA25)  
Big Bag de 1 000 kg (Réf Produit : D21101.BB1)  
Big Bag de 1 250 kg (Réf Produit : D21101.BB1250)

TECHNICAL DATA SHEET  
(English)

## DESCRIPTION

Feed material for animal feedingstuffs.  
White powder.

## COMPOSITION

Sodium butyrate (54 % of Sodium Butyrate).  
Additives: Aromatic substances premixture.

## PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

Density .....0.83 – 0.95 g/cm<sup>3</sup>  
Particle size .....50 - 100 µm

## ANALYTICAL CONSTITUENTS

Sodium.....24 %  
Phosphorus.....2.3 %  
Crude ash.....57 %  
Humidity .....11.5 %  
Crude fat .....0.8 %

## APPLICATION RESERVED TO ANIMAL FEEDING

### ⇒ Piglet and Sow

Pre-starter : 2.5 to 3 kg/mT of feed  
Starter : 2.5 to 3 kg/mT of feed  
Gestation, Lactation : 2 to 3 kg/mT of feed

### ⇒ Fattening pig

Grower : 2.5 to 3 kg/mT of feed  
Finisher : 2 kg/mT of feed

### ⇒ Lamb & Calf breeding

2.5 to 4 kg/mT of feed

### ⇒ Cattle:

Period of fattening: 3 to 5 kg/mT of feed

### ⇒ Poultry : Broiler and Layer

0.5 to 2.5 kg/mT of feed

### ⇒ Rabbit

2 to 4 kg/mT of feed

### ⇒ Horse

3.5 kg/mT of feed

## STABILITY

Product active about 24 months from the date of manufacturing, if stored in its original packaging and in a dry place.

## PACKAGING

25 kg bag on 1000 kg pallet (Ref Product : D21101.SA25)  
1 000 kg Big Bag (Ref Product : D21101.BB1)  
1 250 kg Big Bag (Ref Product : D21101.BB1250)

