

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Code: EP00012

### TRONVER

FRANCISCO R. ARTAL, S. L. fabricant de « TRONVER », certifie que ce produit a les suivantes caractéristiques physicochimiques et teneurs garanties :

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:.....	Liquide
Solubilité dans l'eau: .....	Complètement soluble dans toutes les proportions
pH (20 °C, 1%) .....	2,6 ± 1 *
Densité (20°C) .....	1,28 ± 0,05 *
Inflammabilité: .....	Pas de point d'éclair présent
Observations: .....	Non corrosif / Non explosif / Non comburant

#### TENEURS GARANTIES

Azote Total (N) .....	5,00%	p/p	=	6,40%	p/v
Azote uréique .....	5,00%	p/p	=	6,40%	p/v
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau.....	1,80%	p/p	=	2,30%	p/v
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau.....	0,80%	p/p	=	1,02%	p/v
Zinc (Zn) soluble dans l'eau.....	0,60%	p/p	=	0,77%	p/v

#### CONDITIONNEMENT ET ÉTIQUETAGE

Tous les emballages sont étiquetés, à l'exception de vracs.

Les emballages dans lesquels le produit est livré sont :

1 litre	Carton 12 bouteilles	1.000 litres	IBC
5 litres	Carton 4 carafes	Vrac	
20 litres	Sans carton		

#### REMARQUES SPÉCIALES

Ce produit nécessite des bouchons spéciaux avec valve pour empêcher le gonflement.

\* Paramètres de contrôle.

Les spécifications techniques du produit, comme les richesses garanties, les propriétés, la posologie et le mode d'utilisation, l'application et les cultures, l'enregistrement, les précautions, les normes de stockage, les incompatibilités et le fabricant de notes, se reflètent dans l'étiquette du produit.