

## Venno-Vet 1 super

Le désinfectant efficace même à basse température

Désinfectant reconnu par l'office vétérinaire fédéral pour la lutte contre les épizooties.

**Principes actifs** Acide formique, acide glyoxylique, acide dodécylbenzènesulfonique (acides organiques)

**Action** Efficace contre les virus nus et enveloppés, les bactéries, la tuberculose et les champignons

Application	Concentration	Couleur de la buse	Temps d'action (h)
Désinfection de base	solution à 1 %	bleu-verte	2
B. hyodysenteriae (dysenterie)	solution à 1 %	bleu-verte	1
Circovirus	solution à 2 %	brun foncée	1
PRRS	solution à 1 %	bleu-verte	1
Tuberculose	solution à 5 %	bleue	2

**Pulvérisation** 0,4 litres de solution / m<sup>2</sup> de surface

**Emballages** Bouteille de 2 kg (art. 67036)  
Bidon de 10 kg (art. 67034)

**Remarques** Recommandation: solution à 2 % comme pédiluve (Panaris, Mortellaro)

La solution à 1 % n'irrite pas la peau.

1 litre de Venno-Vet 1 super suffit pour une surface de 60 m<sup>2</sup> (solution à 4%) à 250 m<sup>2</sup> (solution à 1 %).

Le Venno-Vet 1 super est efficace jusqu'à -10° C (ajouter un antigel adéquat p. ex. du propylène glycol)

Lors d'utilisation du pulvérisateur Menno, respectez le code couleur des buses.

Mentionné sur la liste des intrants FiBL

**Utilisez les biocides avec précaution.  
Lisez toujours l'étiquette et le descriptif du produit avant de l'employer.**

