

Synergize®

Code de produit: 433600



Synergize	Code produit
1 gal	PI-433600/1-CAN
5 gal	PI-433600/5A-CAN
55 gal	PI-433600/55-CAN

Principales Caractéristiques

- Assure un nettoyage et une désinfection efficaces en une seule opération
- Un seul niveau de dilution pour toutes les allégations de l'étiquette
- Deux agents actifs pour offrir une efficacité à large spectre
- Efficace dans l'eau dure ou douce et avec 5% de sérum sanguin
- Large liste d'applications et de sites d'utilisation
- Le produit dilué a un pH neutre
- Non corrosif

Description

Synergize® est un désinfectant multi-usages formulé pour être utilisé dans les poulaillers, les écloséries, les usines de production porcine et les autres installations d'élevage. Il est également approuvé pour une utilisation sur les équipements suivants: les abreuvoirs, les mangeoires, les véhicules et les équipements de transport, les installations de mise bas, les pouponnières, les zones de protection des porcelets et les rampes. Synergize est également destiné à être utilisé dans les locaux de la ferme, les installations équinnes, les enclos à veaux et les véhicules de ferme.

Le COVID-19 est causé par le SARS-CoV-2. Synergize tue des virus similaires et peut donc être utilisé contre le SRAS-CoV-2 lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi contre le Calicivirus félin sur des surfaces dures non poreuses.

Actifs:	Ammonium quaternaire/Glutaraldéhyde
Usages:	Fermes avicoles et de dindes, couvoirs, exploitations porcines, étables à veaux, installations équinnes, cliniques vétérinaires, installations de soins aux animaux, installations pour ratites, enclos à veaux, véhicules, etc.
Applications:	Pulvérisateur mécanique, nébulisation, trempage, bains de bottes et véhicules

Taux de dilution

Tâches	U.S.	Métrique
Usage générale	0.5 oz/1 gal	4 mL/L
Brumisation dans les couvoirs <i>Brumiser 3.8 oz/10,000 p² de surface de plancher</i>	3 oz/1 gal	24 mL/L

Ingrédient actifs

Alkyl (C12 67%, C14 25%, C16 7%, C18 1%) dimethyl benzyl ammonium chloride.....	26%
Glutaraldéhyde	7%
Ingrédients inertes	67%
Total	100%

Propriétés physiques

State:	Liquide
Couleur:	Claire / jaune claire
Odeur:	Pin
pH:	4.7 - 5.5
Solubilité:	100%
Solubilité dans l'eau:	Soluble

Bactéries et champignons

<i>Escherichia coli</i> F18	<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Streptococcus equi</i> (strangles)
<i>Salmonella enterica</i>	<i>Streptococcus equi sub Zooepideicus</i>
<i>Salmonella choleraesuis</i>	<i>Haemophilus parasuis</i>
<i>Salmonella enteritidis</i>	<i>Haemophilus somnus</i>
<i>Aspergillus fumigatus</i>	

Virus

Influenza aviaire A (H3N2)	Parvovirus porcin
Calicivirus félin	Syndrome reproducteur et respiratoire porcin (SRRP)
Diarrhée épidémique porcine	Circovirus porcin de type 2

Veillez consulter l'intégralité de l'étiquette de ce produit et suivre toutes les instructions d'utilisation et les précautions d'emploi. Utiliser uniquement pour les sites, les parasites et les méthodes d'application décrits sur l'étiquette du produit. C'est une violation de la loi fédérale d'utiliser ce produit d'une manière incompatible avec son étiquetage.