

e carréfarago.com

Désinfectant de référence  
à large spectre pour les élevages

BACTÉRICIDE

FONGICIDE

VIRUCIDE

EFFICACE À 1%  
sur + de 50 souchesSTABLE ET EFFICACE  
à températures extrêmesMOUSSE ADHÉRENTE  
sur toutes surfacesNON CORROSIF  
sur les métaux\*BIODÉGRADABLE À 82%  
selon OCDE 301B

\*produit dilué à 1%

## RÉGLEMENTAIRE

- Homologué pour la **désinfection des logements, matériels de transport d'élevage (TP3)** ainsi que pour la **désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (TP4)**.
- AMM du Ministère de l'Agriculture n°2050098
- N° d'inventaire 9405

## COMPOSITION

TH5 est une formulation liquide exclusive associant un ammonium quaternaire et du glutaraldéhyde sous forme d'un concentré soluble :

- Chlorure d'Alkyl dimethyl benzyl Ammonium
- Glutaraldéhyde
- Excipients : tensio-actifs, q.s.p.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution limpide de couleur ambrée, pouvant s'intensifier avec le temps.

- Densité = 1,024
- Odeur = citron
- pH du concentré ≈ 2,5
- pH de la solution à 1 % ≈ 3,8

## EFFICACITÉ BACTÉRICIDE, VIRUCIDE ET FONGICIDE À 1% SUR + DE 50 SOUCHES

BACTÉRICIDIE	%	Norme	T° C	Temps
Campylobacter jejuni	0,1	EN 1656	10 4	5 min
Enterococcus hirae	0,25	EN 14349	10	30 min
Escherichia coli	0,1	EN 1656	4 10	
Mycoplasma hyopneumoniae	1	NFT 72-180	4 et 20	5 min
Ornithobacterium rhinotracheale	0,1	EN 1656	10	
Pseudomonas aeruginosa	0,15	EN 14349	10	30 min
Salmonella enteritidis	0,1	EN 1656	4	
Salmonella gallinarum	0,2		10	
Salmonella typhimurium	0,1		4	
Salmonella virchow	0,1		10	
Streptococcus suis	0,05		10	

FONGICIDIE	%	Norme	T° C	Temps
Aspergillus brasiliensis	0,5	EN 1657	10	30 min
Aspergillus fumigatus	1		20	120 min
Candida albicans	0,1	EN 16438	10	60 min
Trichophyton mentagrophytes	0,5		10	60 min
Trichophyton verucosum	1			

VIRUCIDIE	%	Norme	T° C	Temps
Adenovirus canin (Hépatite canine contagieuse)	0,1	NFT 72-180	20	30 min
Arterivirus : PRRS (Syndrome dysgénétique respiratoire du porc)	0,05	EN 14675	10	
Asfar Virus (Peste Porcine Africaine)	0,3		10	
Birnavirus (Maladie de Gumboro)	0,5		10	
Circovirus porcin type 2 (MAP)	1	EPA	20	60 min
Coronavirus (PED)	0,5	10		
Coronavirus (Bronchite infectieuse)	0,2	NFT 72-180	20	30 min
Enterovirus de type 1 (ECBO)	0,25	10		
Flavivirus (Peste Porcine Classique)	0,05	EN 14675	4	
Flavivirus (virus du West Nile)	0,1	EPA	4	
Herpesvirus (Maladie d'Aujeszky)	0,1	NFT 72-180	20	30 min
Herpesvirus (Maladie de Marek)	0,1	EN 14675	10	
Orthomyxovirus (virus influenza) : H1N1, H7N1, H7N9, H5N1			10	
Paramyxovirus (Newcastle)			4	
Parvovirus porcin			10	
Picornavirus (Maladie de la fièvre aphteuse)	0,5	DEFRA	4	20
Poxvirus (Myxomatose)	0,1	NFT 72-180		
Reovirus aviaire	0,1	EN 14675		
Teschovirus (Maladie de Talfan)	0,2	NFT 72-180		

Liste exhaustive disponible sur demande.

## MODE D'EMPLOI

Utiliser TH5 pendant le **vide sanitaire** sur des surfaces préalablement **nettoyées et rincées**.

### 1 CALCULER LA SURFACE À TRAITER (murs, plafonds, caillebotis, jupes...).

### 2 APPLIQUER TH5

- **En pulvérisation, liquide ou sous forme de mousse** (recommandé) : diluer TH5 à 1%. Prévoir 0,3 L/m<sup>2</sup> de solution désinfectante.
- **En nébulisation** : prévoir une dose de 2,5 ml/m<sup>3</sup> dilué à 50% avec de l'eau ou un adjuvant.
- **En thermonébulisation** : prévoir une dose de 1 ml/m<sup>3</sup> dilué à 50% avec de l'eau ou un adjuvant.

Temps de contact minimum : 30 minutes

Autres utilisations :

- **En pédiluve/rotoluve** : diluer TH5 à 1%. Renouveler la solution tous les 2 à 4 jours.
- **En trempage** : diluer TH5 à 1%.

### 3 RINCER

**Attendre le séchage complet** du bâtiment avant le retour des animaux (24 à 48 heures). Rincer le matériel à l'eau après utilisation. Le rinçage à l'eau est obligatoire pour toute surface en contact avec des denrées alimentaires.

## DOSAGES

### - En pulvérisation (ou générateur de mousse)



Nombre de places	Surface développée (m <sup>2</sup> )	Eau (L)	Quantité TH5 (L)
Maternité : 10	240	72	0,72
Post sevrage : 100	150	45	0,45
Engraissement : 100	300	90	0,90



Surface au sol de 1 000 m <sup>2</sup>		Surface développée (m <sup>2</sup> )	Eau (L)	Quantité TH5 (L)
Type de sol	Terre battue	1 500	450	4,5
	Béton	2 500	750	7,5



### - En thermonébulisation

Surface au sol de 1 000 m <sup>2</sup>	Volume (m <sup>3</sup> )	Eau (L)	Quantité TH5 (L)
Béton ou terre battue	3 500	3,5	3,5

## PROTECTION DE L'UTILISATEUR

- Lors de l'utilisation de TH5, il est indispensable de revêtir **les équipements de protection individuelle (EPI)** adaptés :



**COMBINAISON**  
risque chimique type 4  
à usage unique



**GANTS NITRILE EN374**  
(à changer tous les 5 ans ou dès l'apparition de signes d'usure)



**DEMI-MASQUE**  
avec cartouches  
ABEK P



**LUNETTES DE PROTECTION**

**OU MASQUE-COMPLET**

## PRÉSENTATIONS



CONDITIONNEMENTS : 1L - 5L - 10L - 25L - 60L - 200L

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Lisez les instructions et les informations sur le produit avant emploi. Usage réservé aux professionnels. Fiches de Données de Sécurité disponibles sur demande.