



ANNEXE 11



BEST TOP II

Domaines d'utilisation



Désinfectant liquide pour l'élevage.

Composition

Formaldéhyde 117g/kg CAS 50-00-0 TP03. Chlorure de didecyldiméthylammonium 50 g/kg CAS 7173-51-5 TP03. Glutaraldéhyde 130 g/kg CAS 111-30-8 TP 03.

Avantages

- Économique.
- Rémanent.
- Actif en présence de matières organiques et d'eau dure.

Homologation

Biocide TP03 N° d'inventaire MEDDAT 11176. NORMES AFNOR T 72300, NFT 72180, NFT 72190, EN 1276, EN 1650. AMM : n° 2070116 du Ministère de l'Agriculture SOLUTIO 26.

Test IPC selon l'arrêté du 01/02/1982 (Journal Officiel du 21/02/1982) : conforme. Innocuité dans le lait : test conforme

USAGE	BACTERICIDE	VIRUCIDIE	FONGICIDE
Logements d'animaux domestiques	0.2 %	1.0 %	0.8 %
Matériels de transports des animaux domestiques	0.2 %	1.0 %	0.8 %
Matériel d'élevage	0.2 %	1.0 %	0.8 %

Domaines d'utilisation

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Date de péremption dans des conditions normales de conservation (dans le bidon d'origine) : 18 mois après la fabrication.

Mode d'emploi

Appliquer sur des surfaces nettoyées et rincées.

Le dosage est fonction de l'effet souhaité :

bactéricide 0,20 % (contact 5 minutes),

fongicide 0,8 % (contact 15 minutes),

virucide 1 % (contact 30 minutes) par trempage ou en pulvérisation.

Précautions d'emploi

Contient du : EC 230-525 2 CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM, 607-428-00-2 ETHYLENEDIAMINETETRAACÉTATE-DE-TETRASODIUM. H302 + H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H351 Susceptible de provoquer le cancer. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P260 Ne pas respirer les brouillards. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P285 Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304 + P341 EN CAS D'INHALATION : s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P342 + P311 En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation en vigueur. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Conditionnement

Bidons de 5/20/60 kg
Fût de 220 kg



BEST TOP PREMIUM

Domaines d'utilisation



Bactéricide - Fongicide - Virucide pour l'élevage.
Formule sans formol.
Thermonébulisable à chaud et à froid.

Composition

Glutaraldéhyde CAS 111-30-8 : 17,5 % (m/m)
 Chlorure de didécyldiméthylammonium.
 CAS 7173-51-5 : 10,0 % (m/m)
 TP3 : Biocide destiné à l'usage vétérinaire
 Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits, boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Avantages

- Formule de dernière génération : sans formol.
- Sans formol : santé préservée.
- Bactéricide, Virucide, Fongicide, Levuricide (détail au dos).
- Thermonébulisable à chaud et à froid.

Efficacité biocide

NORMES	Par trempage du matériel ou pulvérisation *	Thermo-nébulisation (PULSFOG K22-0 - IGEBA 3)
BACTÉRICIDE	NF EN 14349	EN 1656
FONGICIDE	NF EN 14349	EN 1656
LEVURICIDE	NFT 72-190	EN 1657
VIRUCIDE	EN 14675	EN 13610

Homologation

N°BTR0225 du 18/07/2014. **Usages** : Matériels d'élevage, de transport, et logements d'animaux domestiques. Locaux ayant reçu ou hébergé des animaux malades et ceux où sont donnés des soins vétérinaires. Véhicules de transport sanitaire d'animaux ou de cadavres d'animaux. **Doses** : Pulvérisation ou trempage : Bactéricide 0,5 %, levuricide 0,20 %, fongicide 1,25 %. Thermonébulisation (concentration d'emploi : 3% v/v) : Bactéricide 1 ml/m³, fongicide 1,7 ml/m³.

Mode d'emploi

BEST TOP PREMIUM s'utilise par **trempage du matériel ou pulvérisation*** sur des surfaces nettoyées et rincées : Temps de contact 30 minutes. La dilution s'effectue au moment de l'utilisation. Le dosage est fonction de l'effet souhaité : Bactéricide : 0,5 %, Fongicide : 1,25 %, Levuricide : 0,20 %. Virucide selon la norme EN 14675 : Newcastle : 0,05 %, Peste porcine : 0,25 %, Gumboro : 0,25 %, Grippe porcine : 0,10 %, Influenza H1N1 : 0,10 %. *Préparer une solution de 0,5 à 1,25 %, par pulvérisation appliquer une solution à 0,3 litres par m² conformément à la norme EN 14349.

Par thermo-nébulisation* (PULSFOG K22-0) sur des surfaces nettoyées et rincées : Temps de contact 6 H.
Bactéricide : 1 ml/m³ : 4 L **BEST TOP PREMIUM** + 3 L d'eau/4000m³.
Fongicide : 1,7 ml/m³ : 7 L de **BEST TOP PREMIUM** pur /4000m³.
Thermo-nébulisation à froid* (IGEBA 5) même dose d'efficacité.

*Respecter délai de 12 heures avant réintroduction du personnel et des animaux.
 Nettoyer le matériel à l'eau après utilisation.

Précautions d'emploi

H302 + H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. P102 Tenir hors de portée des enfants. Pour plus de détails, consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Conditionnement


Bidons de 5/20 Kg



HYGIÈNE

.....
GAMME DESINFECTANTS
.....

BEST TOP PREMIUM*

NORMES :	NF EN14349	EN 1656	NFT72-281 THERMONÉBULISATION	NFT72-281 THERMONÉBULISATION À FROID
BACTERICIDE	Essais de surface condition de saleté temps de contact = 30 mn	Essais de suspension condition de saleté temps de contact = 30 mn	Désinfection de surface par voie aérienne condition de saleté temps de contact = 6H PULSFOG K22	Désinfection de surface par voie aérienne condition de saleté temps de contact = 6H IGEBA 5
ENTEROCOCCUS HIRAE	0,50 %	0,10 %	1 ml/m³	1 ml/m³ 5L dans 2L d'eau : 4000m³
PROTEUS VULGARIS	0,50 %	0,10 %	1 ml/m³	1 ml/m³ 5L dans 2L d'eau : 4000m³
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	0,50 %	0,30 %	1 ml/m³	1 ml/m³ 5L dans 2L d'eau : 4000m³
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	0,50 %	0,10 %	1 ml/m³	1 ml/m³ 5L dans 2L d'eau : 4000m³
NORMES :	NF EN14349	EN 1656	NFT72-281 THERMONÉBULISATION	NFT72-281 THERMONÉBULISATION À FROID
FONGICIDE	Essais de surface condition de saleté temps de contact = 30 mn	Essais de suspension condition de saleté temps de contact = 30 mn	Désinfection de surface par voie aérienne condition de saleté temps de contact = 6H PULSFOG K22	Désinfection de surface par voie aérienne condition de saleté temps de contact = 6H IGEBA 5
ASPERGILLUS	1,25 %	0,50 %	1,7 ml/m³	1,7 ml/m³ 7L de produit pur : 4000m³
CANDIDA ALBICANS	0,75 %	0,20 %	1 ml/m³	1,7 ml/m³ 7L de produit pur : 4000m³
NORMES :	NFT 72-190	EN 1657	NFT72-281 THERMONÉBULISATION	NFT72-281 THERMONÉBULISATION À FROID
LEVURICIDE	Essais de surface condition de saleté temps de contact = 30 mn	Essais de suspension condition de saleté temps de contact = 30 mn	Désinfection de surface par voie aérienne condition de saleté temps de contact = 6H PULSFOG K22	Désinfection de surface par voie aérienne condition de saleté temps de contact = 6H IGEBA 5
CANDIDA ALBICANS	0,20 %	0,10 %	1 ml/m³	1 ml/m³ 5L dans 2L d'eau : 4000m³
NORMES :	EN 14675	EN 13610		
VIRUCIDE	Domaine VÉTO condition de saleté temps de contact = 30 mn	Domaine AGRO en présence de lait temps de contact = 15 mn		
ECBO	0,50 %			
NEWCASTLE (paramyxoviridae)	0,05 %			
PESTE PORCINE	0,25 %			
GUMBORO	0,25 %			
GRIPPE PORCINE	0,10 %			
INFLUENZA H1N1	0,10 %			
BACTERIOPHAGES (lactococcus lactis)		0,05 %		

*Homologué selon les nouvelles normes sous le numéro BTR0225 du 18/07/2014



Pôle Aarl-Aaro

CTH 128, avenue Château Fleury
26100 Romans sur Isère - FRANCE
Tél : (0033) 4 75 70 71 72
www.cth.fr





DIF' CRACK

Domaines d'utilisation



Rodenticide - Blocide tp14. Appât prêt à l'emploi.

Composition

Pâte fraîche rodenticide contenant 0.0025 % (m/m) de DIFETHIA-
LONE (28 CAS 104452-24-1).

Recommandations

Le produit doit

être sécurisées
port des
laver les
produits
différents
Adopter
aison des
hygiène.
causes de
s'assurer
les zones
révenir le
acité du
ppâtage
ouvrir les
lications.
manière
animaux
tgage en
s disposer
t être en
ation des
nale. Les
contenir
le boîtes
contexte
tation. Le
aux doses
acter les

ou tout
isommés,
vent être
entre de
utilisé ou

ne pas jeter le produit dans l'environnement ou les canalisations, mais le débarrasser de ce produit et de son emballage qu'en prenant toutes précautions d'usage.

Conditionnement

Seau de 5 kg.

•
•
l'

F
ti
l'
C
C
r
si
ir
p
C

E
q
R
p
P
(r
Li
sc

sc

rats

Poser 10 à 20 sachets/boîte
Faible infestation : Disposer une boîte
tous les 8 à 10 mètres.
Forte infestation : Disposer une boîte
tous les 4 à 5 mètres.

partielle compléter chaque boîte jusqu'à
200 g maximum.

A chaque contrôle, renouveler le
remplissage des boîtes jusqu'à arrêt de la
consommation. Si la consommation est
partielle compléter chaque boîte jusqu'à
200 g maximum.



GÉNÉRATION GRAIN'TECH

Domaines d'utilisation



Lutte contre les rongeurs (souris rats communs et rats noirs).

Composition

Appât en grains prêt à l'emploi, comprenant 0.0025% (m/m) de Diféthialone (n° CAS 104653-34-1).

AMM : FR-2012-0519.

Biocide TP14 : Rodenticide.

Caractéristiques

Formulation à base d'un anticoagulant de dernière génération : la Diféthialone. L'action du produit est observable dans les 4 à 21 jours suivant l'ingestion du produit par les rongeurs. Une prise unique et faible suffit pour que les rongeurs succombent. Ce délai entre l'ingestion et la mort du rongeur est inhérent au mode d'action des anticoagulants. Il permet de ne pas éveiller la méfiance des autres rongeurs qui continuent à consommer le produit.

Mode d'emploi

Produit destiné à une utilisation par des professionnels de la lutte contre les rongeurs, à l'intérieur et autour des bâtiments privés, publics et agricoles.

Usages : Rats (*Rattus norvegicus* & *Rattus rattus*) - Souris domestiques (*Mus musculus*) du stade juvénile au stade adulte.

Porter des gants appropriés, ne pas toucher les appâts. Se laver les mains après toute utilisation.

Les boîtes d'appâtage ne doivent pas être utilisées pour contenir d'autres produits que des rodenticides. Le nombre de boîtes d'appâtage est fonction du site de traitement, du contexte géographique, de l'importance et de la gravité de l'infestation.

Souris : Disposer entre 25 g et 50 g de produit espacé de 2 à 3 mètres. (1 à 1,5 m en forte infestation).

Rats : Disposer entre 100 g et 200 g de produit espacé de 8 à 10 mètres. (4 à 5 mètres en forte infestation).

Inspecter et réapprovisionner les boîtes d'appâts quelques jours après la première application puis une fois par semaine tant que l'appât est consommé.

Ne pas nettoyer les boîtes d'appâts entre 2 applications.

Disposer les boîtes au plus près des traces des rongeurs afin de minimiser le risque de consommation par les animaux non ciblés ou par les enfants.

Précautions d'emploi

GÉNÉRATION GRAIN TECH ne doit être utilisé que dans des postes d'appâtage sécurisés, ils permettent de protéger l'appât des agents extérieurs (poussière...), d'éviter l'ingestion par des espèces non cibles et la dispersion dans l'environnement. R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique - Dangereux pour les chiens et les chats. S2 - Conserver hors de la portée des enfants. S13 - Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. S20/21 - Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. S35 - Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage. S46 - En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. S49 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine. S61 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Nom homologué : GÉNÉRATION GRAIN'TECH - AMM n° FR-2012-0519 - Liphatech S.A.S - 47480 Pont Du Casse

Consulter les instructions spéciales sur la Fiche de Données de Sécurité.

Conditionnement

Sac de 10 kg.



PÂTE BRODIFACOUM 50 PPM

Domaines d'utilisation



Lutte contre les rongeurs (rats et souris).

Composition

Pâte fraîche constituée de céréales d'huile végétale édulcorant, huile végétale, anti-moisissure et anti-ferment. Matière active Brodifacoum à 0,005 %. Présenté en sachet de 10 g environ de couleur bleue. AMM : FR-2014-0130. Biocide TP14/RB.

Caractéristiques

Puissant souricide et raticide composé de Brodifacoum, anti-coagulant de seconde génération. Il agit efficacement même en une ingestion unique. Les rongeurs meurent d'hémorragies internes. La mort survient en quelques jours après la consommation de l'appât sans éveiller la méfiance des rongeurs. Lutte contre les rongeurs (rats, souris).

Mode d'emploi

Dose d'utilisation conseillée de 3 à 4 sachets tous les 5 à 10 mètres.
Dose maximum : contre les rats : 180 g tous les 5 à 10 mètres. Contre les souris : 30g tous les 1 à 2 mètres. Adapter la dose ou le nombre de sachets préconisés par poste d'appâtage à la dose efficace recommandée et respecter les intervalles d'application du produit. Les postes doivent être placés le long des chemins empruntés par les rongeurs et dans les endroits les plus fréquentés. Inspecter et réapprovisionner les postes d'appâtage quelques jours après la première application puis une fois par semaine tant que l'appât est consommé. Délai nécessaire pour l'apparition de l'effet biocide : entre 4 et 9 jours après ingestion de l'appât. Alternier les produits ayant des substances actives afin d'éviter l'apparition de phénomènes de résistance. Ne pas utiliser les produits dans des zones où les cas de résistance sont suspectés ou établis.

Recommandations

Ne pas ouvrir les sachets. Le port de gants est recommandé. Le produit ne peut être utilisé que dans des boîtes d'appât sécurisées ou dans d'autres stations d'appâts couvertes pour minimiser les risques d'accès au produit et d'ingestion par des enfants ou des animaux non ciblés. Placer les postes en zone non submersible. Ne pas disposer sur des surfaces et des ustensiles qui pourraient être en contact avec les aliments destinés à la consommation.

Précautions d'emploi

P102 : Tenir hors de portée des enfants P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine P301 + P310 : EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. montrer l'emballage et l'étiquette, ne pas faire vomir. Quelle que soit la quantité de produit ingéré, ne pas manger et ne pas boire. Empêcher l'accès aux enfants, aux animaux de compagnie et aux animaux non ciblés. P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale. Se laver les mains après utilisation.

A.M.M. : FR-2014-0130. *Fanga pâte pro TRIPLAN AD500-An-dorre.

Dangereux pour les chiens et les chats. Le produit se conserve 2 ans à compter de sa date de fabrication. Pour plus d'information consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation lisez les informations concernant le produit.

Conditionnement

Seau de 15/5 kg



PEROX

Domaines d'utilisation



Désinfectant pour le matériel et les locaux.

• Pulvérisable & thermonébulisable.

Composition

Solution hydrosoluble concentrée. Acide péracétique 5 % (v/v), (55 g/l) CAS 79-21-0. Peroxyde d'hydrogène 20 % (v/v), (209 g/l) CAS 7722-84-1. Acide acétique 10 % (v/v), (110 g/l) CAS 64-19-7.

Propriétés

	bactéricide (%)	fongicide (%)	virucide (%)
Animaux domestiques*Locaux préparation nourriture	0,05	1	7,5
Animaux domestiques*matériel transport nourriture	0,005	1	7,5
Locaux de stockage (P.O.A)	0,05	1	7,5
Locaux de stockage (P.O.V)	0,05	1	-
Logement d'animaux domestiques	0,8	1	0,8
Matériel d'élevage	0,8	1	0,8
Matériel de laiterie	0,05	1	7,5
Matériel de récolte (P.O.V)	0,05	1	-
Matériel de stockage (P.O.V)	0,05	1	-
Matériel de transport (P.O.A)	0,05	1	7,5
Matériel de transport (P.O.V)	0,05	1	-
Matériel de transport animaux domestiques	0,8	1	0,8
Paroi des loc. de stock. (POV)(PULVER.)	0,05	1	-

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. Conforme au règlement CE N°834/2007 du conseil du 28/06/07 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques modifié par RCE N° 967/2008 du conseil du 29/09/08.

Conditions de stockage

Ne pas mélanger avec un autre produit. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé dans un local tempéré. L'emballage vide ne doit être réutilisé. Il doit être soigneusement rincé et éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

Mode d'emploi

Décaper préalablement les surfaces et les nettoyer à la mousse puis rincer. Désinfecter avec **PEROX**.

En pulvérisation :

en solution de 0,8 à 1 % suivant l'effet recherché.

En trempage :

en solution de 0,8 à 1 % suivant l'effet recherché.

En thermonébulisation :

2,6 l de produit pur + 2 l d'eau à thermonébulisation dans 1000 m³ suivi d'une attente de 1 h.

Précautions d'emploi

H272 - Peut aggraver un incendie; comburant. H302+H312+H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P221 - Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles/... P260 - Ne pas respirer les gaz/brouillards/vapeurs. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin/...

Conditionnement

Bidon de 22 kg

