

FICHE TECHNIQUE : DÉSINFECTANT 530

UTILISATION

Bactéricide-Virucide-Fongicide:

DANGER: IRRITANT POUR LA PEAU ET LES YEUX

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE FEUILLET AVANT L'EMPLOI

Germicide non corrosif pour le nettoyage et la désinfection des bâtiments agricoles tels les fermes laitières, les écuries, les porcheries, les poulaillers, les abris pour animaux ou autres types de bâtiments pour le bétail. Également indiqué dans les hôpitaux vétérinaires et les usines de transformation des aliments, restaurants, abattoir, fermes de croissance, maternité, étable et autres établissements où la propreté des lieux est de première importance afin de contrôler les risques de contamination par des surfaces traitées

INDUSTRIEL

DÉSINFECTANT 530 est un désinfectant qui possède une activité virucide (Tableau 2), bactéricide (Tableau 3) et fongicide (Tableau 4) à large spectre. L'efficacité de **DÉSINFECTANT 530** est augmentée par ses excellentes propriétés détergentes qui permettent l'obtention de surfaces exemptes de bactéries, virus ou champignons.

DÉSINFECTANT 530 possède une composition unique. Son activité est basée sur un pourcentage élevé de surfactant. On peut utiliser **DÉSINFECTANT 530** pour toutes sortes de surfaces et de conditions. Une fois diluée à 1%, la solution **DÉSINFECTANT 530** est peu toxique, la force de son action permet d'utiliser **DÉSINFECTANT 530** dans une multitude de conditions, et d'obtenir une désinfection virucide, fongicides et bactéricides en une seule opération. **DÉSINFECTANT 530** peut être appliqué manuellement à l'aide de divers types d'appareils de nettoyage ou de vaporisation.

DÉTERGENT SANITAIRE

DÉSINFECTANT 530 est conforme au test AOAC pour germicide et détergent sanitaire, à une concentration de 1% .

MODE D'UTILISATION

Utiliser selon le mode indiquer sur l'étiquette

POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES SURFACES ET DE L'ÉQUIPEMENT:

Dans les bâtiments agricoles : Retirer les animaux des bâtiments.

Enlever la litière souillée et le fumier des planchers, murs et autres surfaces du bâtiment et de l'équipement. Balayer et aspirer la poussière des ventilateurs, moteurs, lucarnes et appareils électriques. Pour le nettoyage et la désinfection terminale, utiliser une laveuse à pression ou un pulvérisateur et saturer toutes les surfaces avec une solution de **DÉSINFECTANT 530** 1%. Un temps de contact minimum de 10 minutes est requis. Nettoyer à la brosse les outils très souillés et laisser tremper dans une solution de **DÉSINFECTANT 530** 1% pendant 10 minutes (ne pas dépasser 30 minutes pour les objets de métal).

Dans les hôpitaux vétérinaires

Enlever les excréments et autres souillures et mouiller à fond à l'aide d'une vadrouille, d'une éponge, d'un linge ou en vaporisant les surfaces à désinfecter avec une solution de **DÉSINFECTANT 530** 1%. Un temps de contact minimum de 10 minutes est requis. Pour les équipements de laboratoires et les bols, nettoyer avec une brosse et laisser tremper dans une solution de **DÉSINFECTANT 530** 1% pour un minimum de 10 minutes (ne pas dépasser 30 minutes pour les objets de métal).

DÉSINFECTION DE L'AIR:

Pour remplacer la fumigation dangereuse et inefficace de formaldéhyde dans les bâtiments de ferme et les hôpitaux vétérinaires. Arrêter les systèmes de ventilation durant la désinfection. Utiliser un pulvérisateur mécanique avec une solution de **DÉSINFECTANT 530** à 1% lors de la désinfection terminale. Appliquer 1 litre de solution par 100 m³ d'espace. Afin d'obtenir un temps de contact minimum de 10 minutes avec les micro-organismes en suspension dans l'air, il est souhaitable de pulvériser des gouttelettes de 70 microns ou moins. Quitter la pièce durant la pulvérisation. Les utilisateurs peuvent pénétrer de nouveau dans la pièce lorsque la brume s'est dispersée et procéder à la réintroduction des animaux. Aucun rinçage du **DÉSINFECTANT 530** n'est requis après la pulvérisation.

Microorganismes	Taux de dilution% efficace	Temps de contact requis (minutes)	Méthodologie
Aspergillus fumigatus	3%	10	AOAC <i>Fungicidal Test</i>
Dermatophilus congolens	2%	10	AOAC <i>use dilution Test</i>
Fusarium Moniloforme	2%	10	AOAC
Salmonella Entereditis	2%	10	AOAC <i>use dilution Test</i>
Trychophyton mentogrophyte	2%	10	AOAC
Virus de la papillomatose bovine	1%	30	Methode du VLA UK
Virus du SSRP	0.5%	30	Methode du VLA UK

ASSAINISSEMENT DES SYSTÈMES D'ABREUVEMENT:

Pour l'assainissement des systèmes d'abreuvement lors du nettoyage terminal, utiliser une solution de **DÉSINFECTANT 530** à 1,0% . Obtenir la dilution recommandée dans le réservoir principal et drainer complètement le système. Laisser en contact pour un minimum de 10 minutes avant de drainer à nouveau.

ENTREPOSAGE

Entreposer entre 15 et 25 °C dans un endroit sec, dans un contenant hermétiquement scellé

Virucides

Virus de la bronchite infectieuse aviaire	1%	10	AOAC
Virus de l'influenza aviaire	1%	10	AOAC
Virus de la laryngotrachéite aviaire	1%	10	AOAC
Adénovirus bovin type 4	1%	10	Méthode de l'EPA
Pestivirus de la Diarrhée virale bovine (BVD)	1%	10	Méthode de l'EPA
Influenza Virus équin Type A	1%	10	Méthode de l'EPA
Virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine	1%	10	Méthode de l'EPA
Virus de la bronchite infectieuse	1%	10	AOAC*
Virus de la maladie de Newcastle	1%	10	AOAC*
Virus Parainfluenza	1%	10	Méthode de l'EPA
Parvovirus	1%	10	Méthode de l'EPA
Virus de la Pseudorage	1%	10	Méthode de l'EPA
Virus simien 40 (SV40)	1%	10	Méthode de

Bactéricides

	Taux de Dilution Efficace	Temps de Contact Requis (minutes)	Méthodologie
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	1%	10	AOAC*
<i>Bordetella avium (Alcaligenes faecalis)</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Helicobacter pylori (Campylobacter pyloridis)</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Campylobacter jejuni</i>	1%	10	AOAC*
<i>Chlamydia psittaci</i>	1%	10	Méthode de l'EPA
<i>Escherichia coli</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Listeria monocytogenes</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Pasteurella hemolytica</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Salmonella choleraesuis</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Salmonella typhimurium</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Serpulina (Treponema) hyodysenteriae</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test

Fongicides

Champignon	Taux de Dilution Efficace	Temps de Contact Requis (minutes)	Méthodologie
<i>Candida albicans</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Trichophyton verrucosum</i>	0,5%	10	MHW Guideline, Japon