

FORCE 7

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel

BATIMENTS D'ELEVAGE

INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES

**DÉSINFECTION PAR TREMPAGE, PULVÉRISATION, MOUSSAGE, - SURFACES,
MATÉRIEL, ÉQUIPEMENT, BOTTES, VÉHICULES DE TRANSPORT D'ANIMAUX (Y
COMPRIS LES PNEUS) - BÂTIMENT D'ELEVAGE**

DÉSINFECTION DE SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE - BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE

**DÉSINFECTION PAR TREMPAGE, PULVÉRISATION, MOUSSAGE- SURFACES, MATÉRIEL,
ÉQUIPEMENT - INDUSTRIES ALIMENTAIRES**

PRODUIT BIOCIDÉ

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Chlorure de didécylidiméthylammonium 1,5g ; Numéro(s) de CAS 7173-51-5 ;
Numéro CE 230-525-2 +Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl diméthyles, chlorures 8g ; Numéro(s) de CAS
68424-85-1 ; Numéro CE 270-325-2 +Glutaral 13g ; Numéro(s) de CAS 111-30-8 ; Numéro CE 203-856-5

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire;
Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Numéro d'autorisation : BE-REG-01510

Détenteur de l'autorisation r: HYPRED, Numéro BCE: 635734139, 55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD – FRANCE

PRESENTATION

- . Liquide limpide, Incolore à jaune pâle
- . pH pur : 3,8
- . pH à 10 g/l : 4,4±1
- . Masse volumique à 20° C : 1,027±0,01 g/cm³
- . Point de gel : -3 °C

PROPRIETES

Distributeur/Verdeler :
Kersia Belgium N.V.

Rue de Trazegnies 199 - 6180 Courcelles (Belgium)
Tel : +32 (0) 71 46 80 10. - e-mail : kersia@kersia-group.com

Désinfectant à base de glutaraldéhyde et d'ammonium quaternaire.

Large spectre d'activité

Propriétés moussantes

APPLICATION

FORCE 7 est destiné à être utilisé pour :

- la désinfection des surfaces, matériels, équipements, bottes dans les bâtiments d'élevage et les véhicules de transport d'animaux (y compris les pneus).

- la désinfection des surfaces, matériels, équipements en contact avec les aliments pour animaux ou les denrées alimentaires dans les bâtiments d'élevage dans les industries alimentaires.

A utiliser sur les surfaces, matériaux, équipements non utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux dans les bâtiments d'élevage :

Application par trempage, pulvérisation ou moussage à basse pression :

Pré-nettoyer et rincer les surfaces, matériels et équipements à désinfecter.

Préparer une dilution de FORCE 7 au taux recommandé.

Concentration : Bactéricide : 0.75 %, Yeasticide : 0,5%, Virucide : 1.5%.

Appliquer la solution diluée par trempage, par pulvérisation/moussage à basse pression à raison de 200mL/m² jusqu'à la limite de ruissellement.

Temps de contact : 30 minutes - Température : 10°C - Ne pas rincer

Application par thermonébulisation :

Produit : FORCE 7

Date de MAJ : 15/11/22

version 1.3

Recommandée avant la réintroduction des animaux, dans un local propre, fermé et étanche.

Application sans présence animale ou humaine.

Concentration : 1.22 ml/m³ pour 4h de temps de contact - Température : 20°C

Attendre 7 heures avant de faire entrer les animaux et les opérateurs dans les bâtiments d'élevage.

A utiliser sur les surfaces, matériaux, équipements utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux dans les bâtiments d'élevage, les industries alimentaires :

Pré-nettoyer et rincer les surfaces, matériels et équipements à désinfecter.

Préparer une dilution de FORCE 7 au taux recommandé.

Concentration : Bactéricide : 0.5 %, Yeasticide : 0.5 %, Virucide : 1.5%.

Appliquer la solution diluée par trempage, par pulvérisation/moussage à basse pression à raison de 200mL/m² jusqu'à la limite de ruissellement.

Temps de contact : 30 minutes - Température : 10°C - Rinçage final à l'eau potable

CONDITIONNEMENT

Jerrican 10l Neutre 10kg

Jerrican 22l Neutre 23kg

Fût 220l Bleu foncé 210kg

GRV 1000l Couleur naturelle 1000kg

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

Distributeur/Verdeler :
Kersia Belgium N.V.

Rue de Trazegnie 199 - 6180 Courcelles (Belgium)

Tel : +32 (0) 71 46 80 10. - e-mail : kersia@kersia-group.com

Produit : FORCE 7

Date de MAJ : 15/11/22

version 1.3

SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

LEGISLATION

Ce produit peut être utilisé sur les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Pour les produits désinfectants, les tests d'efficacité suivants ont été réalisés en conformité avec les normes en vigueur.

Produit : FORCE 7

Date de MAJ : 15/11/22

version 1.3

Code : 039D0

Efficacité

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:	Concentration:
Bactéricide	EN 14349	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l albumine bovine	30min	10°C	0,75%
	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus hauseri, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l albumine bovine	30min	10°C	0,5%
	EN 17272	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Proteus hauseri	3 g/l albumine bovine	4heures	20°C	4,88 ml (solution diluée à 25% v/v)/m3
	EN1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumine bovine	30min	10°C	0,5%
	EN13697	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumine bovine	30min	10°C	0,5%
Fongicide	EN 17272	Aspergillus brasiliensis	3 g/l albumine bovine	4heures	20°C	4,88 ml (solution diluée à 25% v/v)/m3
Levuricide	EN 16438	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	30min	10°C	0,5%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	30min	10°C	0,5%
	EN 1657	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	30min	10°C	0,5%
	EN 17272	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	4heures	20°C	4,88 ml (solution diluée à 25% v/v)/m3
	EN13697	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	30min	10°C	0,5%
Virucide	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECB0)	3 g/l albumine bovine	30min	10°C	1,5%
	EN 16777	murine norovirus	0,3 g/l albumine bovine	30min	10°C	1,5%
	EN 17272	Parvovirus Porcin, souche NADL2	3 g/l albumine bovine	4heures	20°C	4,86 ml (solution diluée à 25% v/v)/m3
	EN14476	Adenovirus type 5, murine norovirus	0,3 g/l albumine bovine	30min	10°C	1%

Distributeur/Verdeler :
 Kersia Belgium N.V.
 Rue de Trazegnie 199 - 6180 Courcelles (Belgium)
 Tel : +32 (0) 71 46 80 10. - e-mail : kersia@kersia-group.com