

# APESIN clean bacto





ÜXKÜEĀKĢ ģE5 ĢEĀŤģ

Dosage selon le mode

báPGóÃ 5& désinfectant

Idéal pour les zones avec des exigences d'hygiène

d'application et le

degré de salissure. Suivre les instructions

ci-dessous.

pour les sols :

# Détergent désinfectant sols et surfaces

Bactéricide, Mycobactéricide, Levuricide et Virucide Multi-surfaces

#### Performances

- APESIN clean bacto est bactéricide, mycobactéricide (tuberculocide), levuricide (fongicide versus Candida albicans), et virucide : voir tableau des propriétés désinfectantes en page 2
- APESIN clean bacto a un excellent pouvoir désinfectant dès 0,25% en présence de salissures. Il a été spécialement étudié pour garantir un grand respect des surfaces et un confort d'utilisation optimum

## 5 Ġ Äü ģe ĠLĀ - úĔĀĦĠ

- Tous types de sols résistant à l'eau y compris les sols protégés par une émulsion .
- Tous types de surfaces résistant à l'eau (tables, chariots, plans de travail, baignoires...)
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver au contact de de denrées alimentaires, arrêté du 19/12/13.
- Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

#### Utilisation

#### Nettoyage/Désinfection des sols

- Méthode manuelle d'imprégnation ou de pré-imprégnation

  1. Diluer APESIN clean bacto, se référer au tableau de dosage ci-dessous (à partir de 0.25% selon la norme visée et le degré de salissures)
- 2. Mettre le nombre de bandeaux nécessaire à tremper par rapport à la quantité de solution.
- 3. Si nécessaire, placer un bandeau sur la grille pour l'égoutter.
- 4. Fixer le bandeau au support velcro du balai.
- 5. Laver le sol avec un mouvement de godille
- 6. Laisser agir le temps du séchage.
- 7. En cas de salissures importantes, augmenter les dosages.
- 8. Utilisation en autolaveuse possible

### Nettoyage/Désinfection des surfaces

- 1. Diluer APESIN clean bacto dans un seau ou un pulvérisateur se référer au tableau de dosage ci-dessous (à partir de 0,25% selon la norme visée et le degré de salissures).
- 2. Appliquer sur la surface à nettoyer et à désinfecter.
- 3. Frotter si nécessaire.
- 4. Laisser agir le temps du séchage.
- 5. Inutile de rincer (sauf les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires où le rinçage est obligatoire).

# 5 ĥĒĀTĀNG Ġģeiű TThĠūg Bel

7,5g LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, <5% agents de surface non ioniques, <5% agents de surface anioniques, parfums,



bģPQoĀ 5& désinfectant pour les surfaces : Idéal pour les zones avec des exigences d'hygiène













{ 內面 ( ) Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations détaillées, consulter la Fiche de données de sécurité disponible sur www.diese-fds.com, www.wmprof.com. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

{ BEBATál Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

9 30G g B Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers prévus à cet effet.

### ÜüBĥ Ġġɜġ Bại

Ref. d'achat.: 713184 2 x 5 L Ref. d'achat.: 713183 10 x 1 L Ref. d'achat.: 713522 250 x 20 mL

-1 [(pur)

10

-1 (0.5%)

sec.

Le partenaire à votre service:





# **APESIN** clean bacto



# Tableau des propriétés désinfectantes

APESIN clean bacto	Temps d'action									
Efficacité désinfectante à 20°C	5 minutes		10 minutes	15 minutes		30 minutes	1H		4H	
Dosages actifs (en %)	Conditions									
	Propreté	Saleté	Propreté	Propreté	Saleté	Saleté	Propreté	Saleté	Propreté	Saleté
Bactéricide (vs Eschei	richia coli, :	Staphyloc	occus aureu	is, Entero	coccus hir	rae, Pseudoi	monas aer	uginosa)		
EN 1040 (1)	1%									
EN 1276		0,5%			0,25%					ri,
EN 13697 <sub>(2)</sub>	1%	1,5%					0,5%	1%	0,25%	0,5%
Salmonelles, tests DGHM (3) (4) (5)	0,25%									
Mycobactéricide et tuberculocide	(Pro	tocole Hy	giene und N	∕ledizin 19	96, 21, 3	75-380, Inst	itut für Hy	giene un	d Umweltr	nedizin)
Mycobacterium terrae Mycobacterium tuberculosis							0,5%			
Levuricide (Fongicide	vs Candido	albicans	:)	1						1
EN 1275	0,25%			0,1%						
EN 1650		0,5%		3593 538	0,25%					
EN 13697 (2)	1%	1,5%					0,5%	1%	0,25%	0,5%
Virucide										
selon test DVV / RKI sur virus envelop	pés (7)	0 0		0		yr	900		5	
Virus BVDV (diarrhée bovine) (8) (9)	0,5%	6		. 0	2%					
Vacciniavirus (8) (10) (11)				3 2	2%					2
Virus de l'hépatite B (8) (10)		. 8		9	2%	8 0		5 >		
Virus de l'hépatite C (8) (9)					2%					į.
Virus de l'herpes (8)(10)		1		8	2%		0	2 3		7
Virus HIV (8) (9) (12)					2%					9
selon EN 14476	teta e	3		9 50				8		ld .
H3N8 (virus de la grippe aviaire) (8) (9)			0,5%			0,5%				

(1) Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus

(3) Salmonella paratyphi B, Salmonella typhi murium, Salmonella infantis, Salmonella enteritidis et Salmonella panama

(4) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie ( institut allemand d'Hygiène et Microbiologie)

(6) Mycobacterium tuberculosis = bacille de Koch responsable de la tuberculose

(7) DVV = Association allemande pour le contrôle des maladies virales, RKI = Robert Koch Institute

(9) Virus à RNA (10) Virus à DNA

ales, RKI = Robert Koch Institute (11) Virus de la variole de la vache (2) à 21-22°C

(5) à 18-20°C

(8) Virus enveloppés

(12) Virus du SIDA

