

APESIN clean bacto







Détergent désinfectant sols et surfaces

■ Bactéricide, Mycobactéricide, Levuricide et Virucide ■ Actif dès 20°C ■ Toutes eaux

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.
- Sa formule est conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, arrêté du 19/12/13.

Utilisation & Dosage

Nettoyage/Désinfection des sols

Méthode manuelle d'imprégnation ou de préimprégnation

- 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)
- 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 ou en spray.

Nettoyage/Désinfection des surfaces

- 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).
- Appliquer sur la surface à nettoyer et à désinfecter.
- 3. Frotter si nécessaire.
- 4. Laisser agir le temps du séchage.
- Inutile de rincer (sauf les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires où le rinçage est obligatoire).



Domaines d'application:

- Tous types de sols résistant à l'eau.
- Tous types de surfaces résistant à l'eau (tables, chariots, plans de travail, baignoires...).
- Sols protégés par une émulsion.

Ingrédients:

100g de produit contiennent:

7,5%: N-(3-aminopropyl)-N- dodécylpropane-1,3-diamine (n° cas 2372-82-9), <5% agents de surface anioniques, <5% agents de surface non ioniques, parfums, Limonene, Coumarin.

Site de production et développement durable











Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur www.diese-fds.com. Utiliser les biocides avec précaution. Lire attentivement l'étiquette et la fiche technique avant chaque utilisation.

Stockage: Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine. Protéger du gel. **Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Unités de vente:

Code art. 713184 1L Code art. 713183 5L Code art. 322259 20ml



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 Escher	ichia coli,	Staphyloc	occus aureu	ıs, Entero	coccus hii	ae, Pseudoi	nonas aei	ruginosa)			
EN 1040 ₍₁₎	1%										
EN 1276		0,5%			0,25%						
EN 13697 ₍₂₎	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	996, 21, 3	75-380, Inst	itut für Hy	giene un	d Umwelt	medizin)	
Mycobacterium terrae Mycobacterium tuberculosis							0,5%				
Levuricide (Fongicide	vs Candid	a albicans	5)	-		-	-				
EN 1275	0,25%			0,1%							
EN 1650		0,5%			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)										
Virus BVDV (diarrhée bovine) (8) (9)	0,5%				2%						
Vacciniavirus (8) (10) (11)					2%						
Virus de l'hépatite B _{(8) (10)}					2%						
Virus de l'hépatite C (8) (9)					2%						
Virus de l'herpes (8)(10)					2%						
Virus HIV (8) (9) (12)					2%						
selon EN 14476											
H3N8 (virus de la grippe aviaire) (8) (9)			0,5%			0,5%					

(1) Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus

(2) à 21-22°C

(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)

(5) à 18-20°C

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

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

(8) Virus enveloppés

(9) Virus à RNA

(10) Virus à DNA

(11) Virus de la variole de la vache

(12) Virus du SIDA

