

BACTINET-ASO

CONCENTRÉ DÉTERGENT DÉSINFECTANT A DILUER

TRAITEMENT BACTÉRICIDE ET FONGICIDE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	Liquide	ODEUR	Sans parfum
MASSE VOLUMIQUE	1020 g/l +/- 20 g/l	COULEUR	Lilas
RÉACTION CHIMIQUE	Faiblement alcaline, non caustique	pH pur	11.45
TENSION SUPERFICIELLE	31,2 dyne/cm à 1%	pH à 1%	10.25
ASPECT	Limpide	IONOGÉNÉITÉ	Cationique



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Concentré miscible dans l'eau en toutes proportions. Fortement mouillant et pénétrant. Non caustique, n'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels aux concentrations préconisées. Sans soude, ni potasse caustique. Caractères nettoyants et fortement dégraissants avec fonctions bactéricides fongicides simultanées en présence de matières organiques. Basse tension superficielle conférant un haut pouvoir pénétrant.

. Large spectre d'activité désinfectante :

	Norme	Concentration	Germes tests		
Efficacité bactéricide	NFT 72.301 (p.v.98091/1)	0,75 %	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Escherichia coli</i> CIP 54.127	Staphylococcus aureus CIP 53.154 Enterococcus <i>hirae</i> CIP 58.55	
	NFT72.301	0,75 %	<i>Salmonella typhi</i> (souche ATCC 19430) <i>Salmonella abortus equi</i> (souche ATCC 9846)	<i>Salmonella paratyphi A</i> (souche ATCC 12716) <i>Salmonella choleraesuis</i>	
	NFT 72.301 (pv 1208/6)	0,75 %	<i>Salmonella typhimurium</i> CIP 5858		
	NFT 72.301 (pv 1183/1)	1 %	<i>Listeria monocytogenes</i> CIP 54149		
	NFT 72.301 (pv.4040/2)	1%	<i>legionella pneumophila</i> CIP 103854 T		
	NF EN 1040 (norme remplaçant NFT 72.150)	0,5 %	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467	<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83	
	NF EN 1276 (p.v. 99301/3)	2 % (condition de saleté)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127	<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 5855	
Efficacité fongicide		1 %	<i>Cladosporium cladosporioides</i> <i>Rhizopus nigricans</i>	<i>Penicillium expansum</i> <i>Trichoderma viride</i>	
	NF EN 1275 (pv 0063/1)	1 %	Candida albicans IP 4872		
	NF EN 1275 (pv 00241/1)	10 %	<i>Aspergillus niger</i> IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques)		
Efficacité sporicide	NFT 72.230	2 %	<i>Bacillus subtilis</i> CIP 77.18	<i>Bacillus cereus</i> CIP 7803	
Efficacité virucide	EN 14476	Conditions de propreté	0,5 %	10 mn	Avian influenza virus (H_3N_2/H_3N_1) Résultat selon EN 14476 : 2005 Inflenza virus A / canard / Ukraine /1/63 (H_3N_2) a été incorporé comme substitut du virus influenza aviaire (H_3N_1) pour raison de sécurité
		Conditions de propreté	1 %	5 mn	
		Conditions de saleté	1 %	15 mn	

Activité contre les virus HIV (SIDA) et l' Hepatite B. . Par son pouvoir désinfectant élimine les microorganismes responsables de fermentations malodorantes, odeurs de putréfaction, de moisi, etc... . Nettoyant désinfectant concentré, efficace et économique pour les industries agroalimentaires, cuisines restauration, collectivités, professions de santé, etc...

USAGES et DOSES HOMOLOGUÉS (AMM)

Date du dernier renouvellement de dossier d'AMM : 24 avril 2008

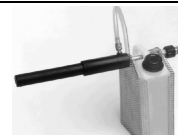
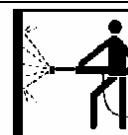
Locaux de stockage, du matériel de transport et de stockage des P.O.A.	Traitement bactéricide	2 %
Matériel de transport et des locaux destinés à la préparation de la nourriture des animaux domestiques.	Traitement bactéricide	2 %
Parois des locaux de stockage des POV en pulvérisation.	Traitement bactéricide	2 %
	Traitement fongicide	5 %
Locaux de stockage, matériel de transport, de stockage et de récolte des P.O.V.	Traitement bactéricide	2 %
	Traitement fongicide	5 %
Matériels de laiterie.	Traitement bactéricide	2 %

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Pour application en traitement bactéricide selon homologation, diluer dans l'eau à **2 %** en v/v à 30 - 35 °c de préférence.

1. Débarrasser les surfaces des résidus, déchets d'aliments et ingrédients dans les POA et POV.
2. Appliquer selon le cas :
 - par pulvérisation uniforme pour imprégnation des surfaces.
 - au bain par immersion, trempage ou par brossage des matériels et ustensiles.
 - par aspersion ou par circulation dans les systèmes de lavage en place (N.E.P., C.I.P.)

- 3 **Dans tous les cas laisser la solution au contact des supports ou surfaces à traiter pendant 5 minutes minimum et terminer par un rinçage complet à l'eau potable.**



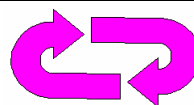
pulvérisation haute et basse pression ou canon à mousse



brossage et nettoyages manuels



aspersion ou au trempé dans un bain



En circulation système de lavage en place (NEP-CIP)

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.