

SOLBACT CITRON

DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT DE SURFACES

Traitements Bactéricides, Fongicides, Levuricides et Virucides.

AVANTAGES

- Large spectre d'activité désinfectante.
- Fortement mouillant et pénétrant.
- Actif en dilution en eau dure.
- Non caustique : sans soude, ni potasse caustique .
- Facile à rincer.
- N'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels aux concentrations préconisées.



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Concentré miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Caractères nettoyants et fortement dégraissants avec fonctions bactéricides fongicides simultanées en présence de matières organiques.
- Basse tension superficielle conférant un haut pouvoir pénétrant aux solutions.
- Large spectre d'activité désinfectante :

	Normes	Concentration	Germes Tests	
Efficacité bactéricide	NF EN 1276 (NL / 04215 /1)	2 % (5 mn) (condition de saleté)	Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467 Escherichia coli CIP 54 127	Staphylococcus aureus CIP 4.83 Enterococcus hirae CIP 5855
	NF EN 13697 (NL/12055/1)	5 % (5 mn) (condition de saleté)	Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467 Escherichia coli CIP 54 127	Staphylococcus aureus CIP 4.83 Enterococcus hirae CIP 5855
	NF EN 13697 (NL / 12166 /1)	0,5 % (15 mn) (condition de saleté)	Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467 Escherichia coli CIP 54 127	Staphylococcus aureus CIP 4.83 Enterococcus hirae CIP 5855
Efficacité fongicide	NF EN 1650 (NL /07285/1)	5 % (15 mn) (condition de saleté)	Candida albicans IP 4872 Aspergillus niger IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques)	
	NF EN 13697 (NL / 12170 /3)	5 % (15 mn) (condition de saleté)	Candida albicans IP 4872 Aspergillus niger IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques)	
Efficacité levuricide	NF EN 13697 (NL / 12170 /1)	0,25 % (15 mn)	Candida albicans IP 4872	
Efficacité virucide	EN 14476	1 % (15 mn)	Virus enveloppés – H5N1 (virus de la grippe aviaire) [Dr Steinmann (06/2009) 19a.]	

ACTIONS

- 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...

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

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%

MODE D'EMPLOI

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

▪ Débarrasser les surfaces des résidus, déchets d'aliments et ingrédients dans les POA et POV.

▪ 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.)

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

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Composés de sels d'ammonium quaternaire, sels alcalins, séquestrant, émulsionnants tensioactifs non ioniques.

Contient: ALCOOL GRAS ETHOXYLE, CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM, ETHYLENEDIAMINE-TETRAACÉTATE-DE-TETRASODIUM, (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE.

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

- désinfectants

Teneur garantie en matières actives : **Usage biocide TP4** : 45 g/kg chlorure de didecyl diméthyl ammonium.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : liquide

Masse volumique : 1020 g/l +/- 20 g/l

Réaction chimique : faiblement alcaline, non caustique

Tension superficielle : 31,2 dyne/cm à 1%

Aspect : limpide

pH pur : 12.5

pH à 1% : 10.25

Couleur : Lilas

Ionogénéité : cationique



Compatible



Réf N74S09

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.