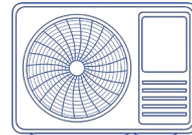
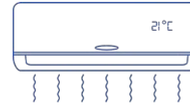


# SOLBACT-CLIM

## DÉTERGENT CONCENTRÉ À LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉS DÉSINFECTANTES.

### Pour matériels de climatisation.



#### ■ AVANTAGES

- Large spectre d'activité désinfectante.
- Fortement mouillant et pénétrant.
- Actif en dilution en eau dure > 300 ppm CaCO<sup>3</sup>.
- Non caustique : sans soude, ni potasse caustique.
- Non parfumé.
- N'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels aux concentrations préconisées.

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

- Concentré à diluer dans l'eau.
- **Caractères nettoyant avec fonction désinfectante simultanée en condition de saleté.**
- Basse tension superficielle conférant un haut pouvoir pénétrant des souillures.
- Large spectre d'activité désinfectante :

	Norme	Concentration	condition	Germes tests
<b>Efficacité bactéricide</b>	EN 1276 (suspension test)	2,5 % (5 mm)	Saleté	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus faecalis
	EN 1276 (suspension test)	0,5 % (5 mm)	Propreté	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus faecalis
	EN 13727 (domaine médical)	5 % (1 mm)	Saleté	Pseudomonas aeruginosa Enterococcus faecalis Staphylococcus aureus
	EN 13697 (surface tests)	4 % (5 mm)	Saleté	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus faecalis
	EN 13697 (surface tests)	4 % (5 mm)	Saleté	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium
	EN 13697 (surface tests)	3 % (15 mm)	Saleté	Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697 (surface tests)	5 % (5 mm)	Propreté	Acinetobacter baumannii Enterococcus faecium
	EN 13697 (surface tests)	5 % (5 mm)	Propreté	Staphylococcus aureus MRSA Escherichia coli ESBL
<b>Efficacité fongicide</b>	EN 1650 (suspension test)	5 % (15 mm)	Saleté	Candida albicans Aspergillus brasiliensis
	EN 1650 (suspension test)	5 % (15 mm)	Propreté	Candida albicans Aspergillus brasiliensis
	EN 13624 (domaine médical)	7,5 % (5 mm)	Saleté	Candida albicans Aspergillus brasiliensis
	EN 13697 (surface tests)	5 % (15 mm)	Saleté	Candida albicans Aspergillus brasiliensis
<b>Efficacité Levuricide</b>	EN 1650 (suspension test)	0,75 % (15 mm)	Saleté	Candida albicans
	EN 1650 (suspension test)	0,1 % (15 mm)	Propreté	Candida albicans
	EN 13624 (domaine médical)	2,5 % (5 mm)	Saleté	Candida albicans
	EN 13697 (surface tests)	0,1 % (15 mm)	Saleté	Candida albicans
	EN 13697 (surface tests)	1 % (5 mm)	Saleté	Candida albicans
<b>Efficacité Virucide</b>	EN 14476 (suspension test) (domaine médical)	5 % (15 mm)	Propreté	Poliovirus type 1
	EN 14476 (suspension test) (domaine médical)	5 % (15 mm)	Propreté	Adenovirus type 5
	EN 14476 (suspension test) (domaine médical)	5 % (5 mm)	Propreté	Murine norovirus

- Elimine les microorganismes responsables de fermentations malodorantes, odeurs de putréfaction, de mois, etc...
- 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.



## FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Liquide	Aspect:	Limpide
Masse volumique:	1020 g/l +/- 20 g/l	pH pur :	12 à 12,8
Réaction chimique:	Faiblement alcaline, non caustique	ph à 1,5%:	10,5
DCO à 1%:	120 mg/l	pH à 4%:	10,8
Odeur:	Non parfumé	Couleur:	Rouge
Tension superficielle:	25,11 dyne/cm à 5%	Ionogénéité:	Cationique

### MODE D'EMPLOI

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

*Dans le cas de surfaces entrant en contact direct avec les aliments, terminer par un rinçage complet à l'eau potable et sec.*

### DILUTION

Surfaces agroalimentaires et collectivités :		
	Dilution	Temps d'action
traitement bactéricide	4 %	5 minutes
traitement fongicide	5 %	15 minutes

Domaine médical, hôpital :		
	Dilution	Temps d'action
traitement bactéricide	5 %	1 minute
traitement fongicide	7,5 %	5 minutes

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

- Composés de sels d'ammonium quaternaire, sels alcalins, séquestrant, émulsionnants tensioactifs non ioniques.
- Contient CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM, 2-AMINOETHANOL et ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED
  - moins de 5% de : agents de surface non ioniques
  - désinfectants

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

*Usages biocides TP 2\* et TP 4\* : 45 g/kg chlorure de didécyl diméthyl ammonium. Utilisez les biocides avec précaution.*



### 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.

Page 2 sur 2

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218