

# SOLBACT CITRON

**DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉGRAISSANT  
TRAITEMENTS CACTÉRICIDE, LEVURICIDE,  
FONGICIDE et VIRUCIDE.**

*Pour surfaces dures.*

## AVANTAGES

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



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

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

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

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.

## ACTIONS

- Élimine les microorganismes responsables de fermentations malodorantes, odeurs de putréfaction, de moisi, etc...
- Efficace et économique pour les industries, cuisines restauration, collectivités, professions de santé, etc...

## USAGES ET DOSES

Surfaces contacts alimentaires et collectivité	Traitement <b>bactéricide</b>	<b>4%</b>	<b>5 min</b>
	Traitement <b>fongicide</b>	<b>5%</b>	<b>15 min</b>
Domaine médical, hôpital	Traitement <b>bactéricide</b>	<b>5%</b>	<b>1 min</b>
	Traitement <b>fongicide</b>	<b>7,5%</b>	<b>5 min</b>

## 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 ustensiles.
  - par aspersion ou par circulation dans les systèmes de lavage en place (N.E.P., C.I.P.)
- Dans tous le cas de surfaces entrant en contact direct avec les aliments: 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: CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM, ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED

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

- désinfectants

- parfums - fragrances allergisantes : Amyl cinnamal, Citral, Geraniol, Limonene.

Teneur garantie en matières actives : **Usage biocide TP2 et TP4** : 45 g/kg chlorure de didecyl dimethyl ammonium.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: liquide
Masse volumique	: 1010 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	: faiblement alcaline, non caustique
Tension superficielle	: 25,11 dyne/cm à 1%
DCO à 1%	: 120 mg/l
Aspect	: limpide
pH pur	: 12 à 12,8
pH à 1,5%	: 10,5
pH à 4%	: 10,8
Couleur	: incolore
Ionogénéité	: cationique
Odeur	: citron



## 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.