

SOLBACT-PRO

NETTOYANT DÉSINFECTANT
TRAITEMENTS **BACTÉRICIDE**, **LEVURICIDE**,
FONGICIDE et **VIRUCIDE**.



Sans odeur



Pour les locaux et matériels de culture.

AVANTAGES

- Nettoyant fortement dégraissant en présence de matières organiques.
- Fortement mouillant et pénétrant grâce à sa basse tension superficielle.
- Concentré miscible dans l'eau en toute proportion.
- Non caustique : sans soude, ni potasse caustique.
- N'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels aux concentrations préconisées.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Concentré à diluer dans l'eau.
- Efficace et économique, recommandé pour toutes les professions de l'espace vert et des cultures.
- Large spectre d'activité désinfectante :

	Norme	Concentration	condition	Germes tests
Efficacité bactéricide	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
Efficacité fongicide	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>
Efficacité Levuricide	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>
Efficacité Virucide	EN 14476 (suspension test) (domaine médical)	5 % (15 mn)	Propreté	Poliovirus type 1
		5 % (15 mn)	Propreté	Adenovirus type 5
		5 % (5 mn)	Propreté	Murine norovirus



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 DILUTION

- Elimine les micro-organismes et bactéries entre les différents arbres et plantations lors des opérations de taille.
- En nettoyage fréquent, évite l'encrassement, l'incrustation des sèves, résines qui constituent une source de prolifération et de protection des micro-organismes et sont à l'origine des transferts des micro-organismes, champignons.
- Recommandé pour l'hygiène des outils, machines de taille, scies, sécateurs, tailles-haies, lames, chaînes de tronçonneuse, pour les horticulteurs, élagueurs, paysagistes, pépiniéristes, vigneron, ateliers municipaux, magasins des espaces verts, entreprises d'élagage, fleuristes...

Surfaces et matériels de culture	Traitement bactéricide	4%	5 min
	Traitement fongicide	5%	15 min

MODE D'EMPLOI

- Diluer suivant tableau ci-dessus..
- 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
- 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, 2-AMINOETHANOL et ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED

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

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

QUALIMAT TRANSPORT satisfait et est en conformité avec les exigences Niveau D (Niveau B + Désinfection) d'un désinfectant agréé pour le contact alimentaire du cahier des charges QUALIMAT TRANSPORT.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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



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.