

# CEETAL

## (HOSP.)

### DESINFECTANT ANTI-STATIQUE PUISSANT HOMOLOGATION BACTERICIDE (AD, POA & POV) n° 8600301 à 0,75%

#### CARACTERISTIQUES

- Aspect : Liquide fluide
- pH : 7
- Densité : 1
- Existe en neutre et parfumé.
- Soluble dans l'eau en toute proportion.
- Conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (rinçage obligatoire si application alimentaire) .

#### AVANTAGES

- Désinfectant , désodorisant conforme aux tests des normes AFNOR 72170, 72200, 72281 et 72300.
- Efficace à 0,10% sur salmonella et listeria monocytogènes.
- Neutralise les odeurs nauséabondes et élimine totalement l'électricité statique.
- Possède une action détergente. Se rince facilement.
- Sans rémanence après rinçage.
- Agit comme répulsif sur les mouches.
- TVA. 5,5%.

#### MODE D'EMPLOI

- **Désinfection des sols et des surfaces :**
  - Diluer 75 ml de CEETAL dans 10 litres d'eau. S'utilise en pulvérisation ou en lavage.
  - **Laisser agir pendant 5 minutes.**
- **Désinfection du matériel :**
  - Diluer 75 ml de CEETAL dans 10 litres d'eau. S'utilise par trempage ou pulvérisation. Le rinçage des récipients destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires est obligatoire après la désinfection.
  - Laisser agir pendant 5 minutes.
- **Désodorisation :**
  - Diluer 15 ml de CEETAL (ou 1 dose) dans 1 litre d'eau. Pulvériser sur les surfaces ou vers le haut. Ne pas trop pulvériser dans une pièce fermée où il y a des plantes.
- **Désinfection du linge :**
  - Ajouter 0,75% de CEETAL ( 75 ml de CEETAL pour 10 litres d'eau) dans l'eau de rinçage.
- Supprime l'électricité statique et facilite le repassage.

#### UTILISATIONS

- Désinfection des surfaces et du matériel, lutte contre les moisissures, assainissement, hygiène des locaux, désodorisation pour HLM, mairies, maisons de retraite, hôpitaux, cliniques, artisans, commerçants, laboratoires d'analyses, etc.
- Hygiène des vestiaires, douches.
- Désinfection du linge en blanchisserie, etc.
- Lutte contre l'électricité statique en blanchisserie, etc.

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information.  
Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

ISO 9001  
ISO 14001



BP 39 - 42001 ST-ETIENNE CEDEX 1 - France - TEL. 33 (0)4 77 49 46 70 - FAX 33 (0)4 77 49 46 71

Internet : [www.ceetal.com](http://www.ceetal.com) - e.mail : [mail@ceetal.com](mailto:mail@ceetal.com)

La Fiche de Données de Sécurité de ce produit est disponible gratuitement sur serveur minite I-fax QUICK FDS, numéro 08 36 05 10 12, ou sur notre site WEB [WWW.ceetal.fr](http://WWW.ceetal.fr)

MS9805569 – MAJ 15/06/2006  
Page 1/2

## ACTIVITES

Inhibe les souches suivantes :

- Selon NF T 72170 (bactéricidie), en présence de 1 % d'eau dure :

SOUCHES	DILUTION	TEMPS D'ACTION
Staphylococcus aureus	0,40%	5 minutes
Escherichia coli	0,40%	5 minutes
Enterococcus hirae	0,20%	5 minutes
Pseudomonas aeruginosa	0,60%	5 minutes
Salmonella enterica	0,10%	5 minutes
Listeria monocytogenes	0,10%	5 minutes
Yersinia enterocolitica	0,25%	5 minutes
Lactobacillus plantarum	0,75%	5 minutes

- Selon NF T 72170 (bactéricidie), en présence de 1 % d'albumine bovine :

SOUCHES	DILUTION	TEMPS D'ACTION
Staphylococcus aureus	0,40%	5 minutes
Escherichia colis	0,60%	5 minutes
Enterococcus hirae	0,40%	5 minutes
Pseudomonas aeruginosa	0,60%	5 minutes
Salmonella enterica	0,10%	5 minutes
Listeria monocytogenes	0,40%	5 minutes
Yersinia enterocolitica	0,20%	5 minutes
Lactobacillus plantarum	0,75%	5 minutes

- Selon NF T 72200 (fongicidie) :

SOUCHES	DILUTION	TEMPS D'ACTION
Penicillium verrucosum	2,50%	15 minutes
Cladosporium cladosporioides	2,50%	15 minutes
Aspergillus niger	2,50%	15 minutes
Absidia corymbifera	10%	15 minutes
Saccharomyces cerevisae	0,25%	15 minutes à 5°C
Saccharomyces cerevisae	0,10%	15 minutes à 20°C
Saccharomyces rouxi	0,25%	15 minutes à 5°C
Saccharomyces rouxi	0,10%	15 minutes à 20°C

- Selon NF T 72201 (fongicidie) :

SOUCHES	DILUTION	TEMPS D'ACTION
Candida albicans	0,75 %	15 minutes

## SECURITE

- Corrosif.
- Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.
- Non classé inflammable.
- DCO = 234 g d'O<sub>2</sub> par litre (neutre).

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information.  
Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

ISO 9001  
ISO 14001



BP 39 - 42001 ST-ETIENNE CEDEX 1 - France - TEL. 33 (0)4 77 49 46 70 - FAX 33 (0)4 77 49 46 71

Internet : [www.ceetal.com](http://www.ceetal.com) - e.mail : [mail@ceetal.com](mailto:mail@ceetal.com)

La Fiche de Données de Sécurité de ce produit est disponible gratuitement sur serveur minitel -fax QUICK FDS, numéro 08 36 05 10 12, ou sur notre site WEB [WWW.ceetal.fr](http://WWW.ceetal.fr)