

## SPECTRE ANTI-MICROBIEN POUR LE "351 SOCOSAIN"

📄 En utilisation "dilué à 20%" : efficace sur,

### **I - BACTERIES (action bactéricide)**

Efficace sur un large spectre microbien ; "dilué à 20 %", une des matières actives composant le «**351 SOCOSAIN**» est bactéricide selon les normes :

- EN 1040 (Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus ) pour un temps de contact de 5 minutes (**Laboratoire de Bâle – 07/05/1999**),
- EN 1276 (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae ) pour un temps de contact de 5 minutes (**Laboratoire de Bâle – 10/03/2000**).

### **II - CHAMPIGNONS (action fongicide)**

Efficacité fongicide reconnue notamment en utilisation "dilué à 20%", une des matières actives composant le «**351 SOCOSAIN**» satisfait au test fongicide, selon la norme NFT 72-200, sur ASPERGILLUS VERSICOLOR, CLADOSPORIUM CLADOS-PORIOIDES, PENICILLIUM VERRUCOSUM et CANDIDA ALBICANS.

### **III - ALGUES (action algicide)**

- CHLORELLA PYRENOÏDOSA
- PHORMIDIUM INUNDATUM
- CHLORELLA VULGARIS BAYERICKS
- SCENEDESMUS OBLIQUUS KÜTZING
- PHORMIDIUM UNCINATUM

### **IV - VIRUS (action virucide)**

Efficacité virucide reconnue.

En utilisation "dilué à 20%", une des matières actives composant le «**351 SOCOSAIN**» a une excellente activité virucide vis à vis du virus de l'Hépatite B pour un temps de contact moyen inférieur à 30 minutes (**Institut Max Von Pettenkofer - Prof. Dr. Méd. Gert FROSNER - 12/07/86**). En utilisation "dilué à 20%", une des matières actives composant le « **351 SOCOSAIN** » est efficace sur les virus du type enveloppé comme le virus H<sub>5</sub>N<sub>1</sub> (virus de la grippe aviaire).

📄 En utilisation "dilué à 8%" : efficace sur,

### **I - BACTERIES (action bactéricide)**

En utilisation "dilué à 8%", une des matières actives composant le «**351 SOCOSAIN**» est bactéricide selon les normes :

- EN 1040 (Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus ) pour un temps de contact de 5 minutes (**Laboratoire de Bâle – 07/05/1999**),
- EN 1276 ( Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae ) pour un temps de contact de 5 minutes (**Laboratoire de Bâle – 10/03/2000**).

## **II - CHAMPIGNONS (action fongicide)**

En utilisation "dilué à 8%", une des matières actives composant le «**351 SOCOSAIN**» satisfait les tests fongicides d'après la norme NFT 72-200 sur ASPERGILLUS VERSICOLOR, CLADOSPORIUM CLADOSPORIOIDES, PENICILLIUM VERRUCOSUM et CANDIDA ALBICANS.

## **III - ALGUES (action algicide)**

- CHLORELLA PYRENOÏDOSA
- PHORMIDIUM INUNDATUM
- CHLORELLA VULGARIS BAYERICKS
- SCENEDESMUS OBLIQUUS KÜTZING
- PHORMIDIUM UNCINATUM

## **IV - VIRUS (action virucide)**

Efficacité virucide reconnue.

En utilisation "dilué à 8%", une des matières actives composant le «**351 SOCOSAIN**» est efficace sur le virus H<sub>5</sub>N<sub>1</sub> (influenza virus) pour un temps de contact de 15'

**En utilisation "dilué à 5%" : efficace sur,**

## **I - BACTERIES (action bactéricide)**

En utilisation "dilué à 5%", une des matières actives composant le «**351 SOCOSAIN**» est bactéricide selon les normes :

- EN 1040 (Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus ) pour un temps de contact de 5 minutes (**Laboratoire de Bâle – 07/05/1999**),
- EN 1276 ( Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae ) pour un temps de contact de 5 minutes (**Laboratoire de Bâle – 10/03/2000**).

## **II - CHAMPIGNONS (action fongicide)**

En utilisation "dilué à 5%", une des matières actives composant le «**351 SOCOSAIN**» satisfait les tests fongicides d'après la norme NFT 72-200 sur ASPERGILLUS VERSICOLOR, CLADOSPORIUM CLADOSPORIOIDES, PENICILLIUM VERRUCOSUM et CANDIDA ALBICANS.

## **III - ALGUES (action algicide)**

- CHLORELLA PYRENOÏDOSA
- PHORMIDIUM INUNDATUM
- CHLORELLA VULGARIS BAYERICKS
- SCENEDESMUS OBLIQUUS KÜTZING
- PHORMIDIUM UNCINATUM

## **IV - VIRUS (action virucide)**

En utilisation "dilué à 5%", une des matières actives composant le «**351 SOCOSAIN**» est encore virucide sur de nombreux virus, notamment :

- POXVIRUS, ORTHOMYXOVIRUS, ADENOVIRUS, RHABDOVIRUS, VIRUS DE L'HERPES, ENTEROVIRUS, VIRUS DE L'HEPATITE B (**Université de Milan – Prof. Antonio FESCE - 20/01/78**).
- VIRUS H.I.V. pour un temps de contact moyen inférieur à 20 minutes (**Institut de Virologie - Rome - Prof. F. DIANZANI - 26/11/87**).

En utilisation "dilué à 5%", une des matières actives composant le «**351 SOCOSAIN**» passe la norme virucide EN 14776, pour un temps de contact de 15'.

## ☑ En utilisation "dilué à 1%" : efficace sur,

### **I - BACTERIES (action bactéricide)**

En utilisation "dilué à 1%", une des matières actives composant le «**351 SOCOSAIN**» est bactéricide selon les normes :

- EN 1040 (Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus) pour un temps de contact de 5 minutes (**Laboratoire de Bâle – 07/05/1999**),
- EN 1276 (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae) (en présence de 0.03% de protéines) pour un temps de contact de 5 minutes (**Laboratoire de Bâle – 10/03/2000**).

En utilisation "dilué à 1%", une des matières actives composant le "**351 SOCOSAIN**" est efficace sur Listeria monocytogenes pour un temps de contact moyen de 15 minutes (Prof.Dr.med **R. Schubert – Francfort – 16/12/1993**)

Page 4 sur 4

407, Avenue St-Baldou – B.P. 60096 – 84303 CAVAILLON CEDEX - Tél. 04 90 71 40 78 + - Télécopie 04 90 78 39 34  
S.A.S au capital de 105 000 € / Siret 314 777 616 00033 / Code APE 2041 Z / 7.5 FTRE 004 – Edition 11/2012  
[www.socodif-chimie-industrie.fr](http://www.socodif-chimie-industrie.fr)

### **II - CHAMPIGNONS (action fongicide)**

En utilisation "dilué à 1%", une des matières actives composant le «**351 SOCOSAIN**» satisfait les tests fongicides d'après la norme NFT 72-200 sur ASPERGILLUS VERSICOLOR, CLADOSPORIUM CLADOSPORIOIDES, PENICILLIUM VERRUCOSUM et CANDIDA ALBICANS.

### **III - ALGUES (action algicide)**

- CHLORELLA PYRENOÏDOSA
- PHORMIDIUM INUNDATUM
- CHLORELLA VULGARIS BAYERICKS
- SCENEDESMUS OBLIQUUS KÜTZING
- PHORMIDIUM UNCINATUM

### **IV - VIRUS (action virucide)**

En utilisation "dilué à 1%", une des matières actives composant le «**351 SOCOSAIN**» est encore virucide sur de nombreux virus, notamment :

- POXVIRUS, ORTHOMYXOVIRUS, ADENOVIRUS, RHABDOVIRUS (**Université de Milan – Prof. Antonio FESCE - 20/01/78**).
- VIRUS H.I.V. pour un temps de contact moyen inférieur à 20 minutes (**Institut de Virologie - Rome - Prof. F. DIANZANI - 26/11/87**).

#### **Nota :**

\* "**EN 1040**" : norme de base utilisée pour évaluer l'activité bactéricide pour les secteurs médical, vétérinaire, industriel, domestique et collectif.

\* "**EN 1276**" : norme de base utilisée pour évaluer l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants

utilisés dans les domaines agroalimentaire, industriel, domestique et en collectivité *en présence de substances interférentes* ( eau dure, protéines...).