



# SYNEOS nf

## DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT



### 7 bonnes raisons d'utiliser SYNEOS nf

1. **DETERGENT peu moussant** : possède un excellent pouvoir dégraissant assurant l'élimination des souillures organiques et minérales des graisses les plus tenaces
2. Large **spectre** de désinfection : efficacité bactéricide, levuricide, fongicide, virucide.
3. **Sans** parfum : idéal pour le nettoyage de toutes surfaces en domaine alimentaire.
4. Déclaré au BioCID en **TP2-TP4** : Détergent, dégraissant désinfectant pour toutes surfaces lavables en contact ou non avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
5. Produit concentré : **économique** : s'utilise à 1,5% en 5 mn pour un traitement bactéricide et levuricide.
6. S'inscrit dans une démarche **HACCP** 5 points après un nettoyage avec du SYNERAL MOUSSE.
7. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées **alimentaires** (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).



### Particulièrement adapté pour :



Métiers de bouche



Agriculture



Hôtellerie



Collectivités



I.A.A.

Murs, plans de travail, gros matériel, véhicules de transport alimentaire, chambres froides... en collectivités, cuisines professionnelles, CHR, industries....

| Caractéristiques   | Mode d'emploi  |                         |        |                         |        |             |         |     |      |          |            |                            |     |      |                             |      |           |                                |      |    |                                 |          |          |      |      |          |      |
|--|--|-------------------------|--------|-------------------------|--------|-------------|---------|-----|------|----------|------------|----------------------------|-----|------|-----------------------------|------|-----------|--------------------------------|------|----|---------------------------------|----------|----------|------|------|----------|------|
| <p><b>Composition</b> : Préparation concentrée à usage professionnel, Chlorure de didécylmethylammonium – CAS : 7173-51-5 – 4,57% m/m. TP2-TP4.<br/>Aspect : Liquide<br/>Couleur : Incolore<br/>Densité : 1,015 g/cm<sup>3</sup><br/>pH : 12 - 13,5<br/>Numéro d'inventaire BioCID : 80025<br/>TP 2 : produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier non en contact avec des denrées alimentaires.<br/>TP4 : désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.<br/>Soumis au certibiocide pour les entreprises concernées.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p> | <p>Diluer avec l'eau. Appliquer sur les sols, murs, surfaces ou matériel par balayage humide, trempage ou pulvérisation. Respecter le temps de contact nécessaire, puis rincer abondamment à l'eau claire.<br/>Ne pas réutiliser l'emballage.<br/>Avant utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.<br/>Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.<br/>Nos formules sont déposées au Centre Antipoison (FR) : 01 45 42 59 59.<br/>Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.</p> <p><b>PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Efficacité</th> <th>Norme</th> <th>Temps de contact à 20°C</th> <th>Dosage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Bactéricide</td> <td>EN 1276</td> <td rowspan="2">5mn</td> <td rowspan="2">1,5%</td> </tr> <tr> <td>EN 13697</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Levuricide</td> <td>EN 1650 <i>C. albicans</i></td> <td rowspan="2">5mn</td> <td>1,2%</td> </tr> <tr> <td>EN 13697 <i>C. albicans</i></td> <td>1,5%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fongicide</td> <td>EN 1650 <i>A. brasiliensis</i></td> <td rowspan="2">30mn</td> <td rowspan="2">3%</td> </tr> <tr> <td>EN 13697 <i>A. brasiliensis</i></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Virucide</td> <td>EN 14476</td> <td rowspan="2">15mn</td> <td>1,5%</td> </tr> <tr> <td>EN 16777</td> <td>0,8%</td> </tr> </tbody> </table> | Efficacité              | Norme  | Temps de contact à 20°C | Dosage | Bactéricide | EN 1276 | 5mn | 1,5% | EN 13697 | Levuricide | EN 1650 <i>C. albicans</i> | 5mn | 1,2% | EN 13697 <i>C. albicans</i> | 1,5% | Fongicide | EN 1650 <i>A. brasiliensis</i> | 30mn | 3% | EN 13697 <i>A. brasiliensis</i> | Virucide | EN 14476 | 15mn | 1,5% | EN 16777 | 0,8% |
| Efficacité   | Norme  | Temps de contact à 20°C | Dosage |                         |        |             |         |     |      |          |            |                            |     |      |                             |      |           |                                |      |    |                                 |          |          |      |      |          |      |
| Bactéricide  | EN 1276  | 5mn                     | 1,5%   |                         |        |             |         |     |      |          |            |                            |     |      |                             |      |           |                                |      |    |                                 |          |          |      |      |          |      |
|  | EN 13697   |                         |        |                         |        |             |         |     |      |          |            |                            |     |      |                             |      |           |                                |      |    |                                 |          |          |      |      |          |      |
| Levuricide   | EN 1650 <i>C. albicans</i>   | 5mn                     | 1,2%   |                         |        |             |         |     |      |          |            |                            |     |      |                             |      |           |                                |      |    |                                 |          |          |      |      |          |      |
|  | EN 13697 <i>C. albicans</i>  |                         | 1,5%   |                         |        |             |         |     |      |          |            |                            |     |      |                             |      |           |                                |      |    |                                 |          |          |      |      |          |      |
| Fongicide  | EN 1650 <i>A. brasiliensis</i>   | 30mn                    | 3%     |                         |        |             |         |     |      |          |            |                            |     |      |                             |      |           |                                |      |    |                                 |          |          |      |      |          |      |
|  | EN 13697 <i>A. brasiliensis</i>  |                         |        |                         |        |             |         |     |      |          |            |                            |     |      |                             |      |           |                                |      |    |                                 |          |          |      |      |          |      |
| Virucide   | EN 14476   | 15mn                    | 1,5%   |                         |        |             |         |     |      |          |            |                            |     |      |                             |      |           |                                |      |    |                                 |          |          |      |      |          |      |
|  | EN 16777   |                         | 0,8%   |                         |        |             |         |     |      |          |            |                            |     |      |                             |      |           |                                |      |    |                                 |          |          |      |      |          |      |

FR17102024/1

### 7 en +

**SYNERAL MOUSSE** : Nettoyant dégraissant spécial canon à mousse.

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables. Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
www.7darmor.fr

