



SYN 7 DDA

DÉTERGENT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT

ACIDE POUR DOMAINE ALIMENTAIRE

AUTO MOUSSANT



7 bonnes raisons d'utiliser SYN 7 DDA

1. Détergent pour sols, plafonds et matériels en application **mousse**.
2. Nettoie, **détartre** et désinfecte.
3. **Désinfectant** : bactéricide, levuricide et virucide.
4. Dilution de 0,5 à 2,5% selon les souches.
5. S'utilise **en alternance** avec un alcalin SYNER 3P ou alcalin chloré moussant SYNCHLOR H.
6. Autorisé en domaine alimentaire : s'inscrit dans une démarche **HACCP**.
7. Déclaré au BioCID en **TP4**.

Particulièrement adapté pour :



Collectivités



I.A.A.



Métiers de bouche



Agriculture

Utilisé en cuisines, entreprises de transformation alimentaire, boucheries, charcuteries, traiteurs, boulangeries, abattoirs...

Adapté aux nettoyages des matériels de transport et d'élevage, aux locaux de stockage, matériel de stockage, de récolte.

Caractéristiques	Mode d'emploi								
<p>Aspect : liquide limpide incolore à jaune clair pH à 1% : 2 ± 1 Densité à 20°C : $1,12 \pm 0,02$ Matière active : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5) à 50g/l TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Conforme à la réglementation biocide 528/2012 Numéro d'inventaire BioCID: 73352 SL - Concentré soluble Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (arrêté 08/09/1999 et ses amendements).</p> <p>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. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Effectuer un prérinçage et utiliser le produit à la dose adéquate. Laisser agir. Rincer obligatoirement avec de l'eau potable.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Matériel</th> <th>Concentration</th> <th>Température</th> <th>Temps de contact</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Générateur de mousse ou pulvérisateur</td> <td>0,5 à 2,5%</td> <td>Ambiante</td> <td>5 à 30mn</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Précautions d'emploi :</u> Ne pas appliquer sur le fer et le béton. Ne pas mélanger avec un produit alcalin. Précaution de stockage : Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.</p>	Matériel	Concentration	Température	Temps de contact	Générateur de mousse ou pulvérisateur	0,5 à 2,5%	Ambiante	5 à 30mn
Matériel	Concentration	Température	Temps de contact						
Générateur de mousse ou pulvérisateur	0,5 à 2,5%	Ambiante	5 à 30mn						

FR13032023/1

7 en +

SYNER 3P : Désinfectant non chloré
SYNCHLOR H : Désinfectant chloré

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

7d'Armor

Efficacité bactéricide selon la norme EN 1276 en condition de saleté (3g/l d'alumine bovine) à 20°C.

Souches d'essai	Temps de contact	Concentration minimale
<i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	5 min	0,5 %
<i>Listeria</i> <i>Salmonelle</i> <i>Legionelle</i>		1%

Efficacité bactéricide selon la norme EN 13697 en condition de saleté (3g/l d'alumine bovine) à 20°C.

Souches d'essai	Temps de contact	Concentration minimale
<i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	5 min	1 %
<i>Listeria</i> <i>Salmonelle</i> <i>Legionelle</i>		1,5%

Efficacité levuricide selon la norme EN 1650 en condition de saleté (3g/l d'alumine bovine) à 20°C.

Souches d'essai	Temps de contact	Concentration minimale
<i>Candida albicans</i>	15 min	1 %
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Candida pelliculosa</i>	5 min	1 %

Efficacité levuricide selon la norme EN 13697 en condition de saleté (3g/l d'alumine bovine) à 20°C.

Souches d'essai	Temps de contact	Concentration minimale
<i>Candida albicans</i>	15 min	1,5 %
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Candida pelliculosa</i>	5 min	2 %

Efficacité virucide selon la norme EN 14476 en condition de saleté (3g/l d'alumine bovine) à 20°C.

Souches d'essai	Temps de contact	Concentration minimale
MVA	5 min	0,5 %
<i>Adenovirus humain Type 5</i> <i>Norovirus murin</i>	30 min	2,5 %

Efficacité virucide selon la norme EN 16777 en condition de saleté (3g/l d'alumine bovine) à 20°C.

Souches d'essai	Temps de contact	Concentration minimale
MVA	5 min	0,5 %
<i>Adenovirus humain Type 5</i> <i>Norovirus murin</i>	30 min	2 %

