

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



ΙΑΑ



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

Aspect : liquide limpide incolore à jaune clair

pH à 1% : 2 ± 1

Densité à 20°C : 1,12 ± 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.

Soumis au certibiocide pour les entreprises concernées.

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 matriel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (arrêté

08/09/1999 et ses amendements).

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.

Mode d'emploi

Effectuer un prérinçage et utiliser le produit à la dose adéquate. Laisser agir.

Rincer obligatoirement avec de l'eau potable.

Matériel	Concentration	Température	Temps de contact
Générateur de mousse ou pulvérisateur	0,5 à 2,5%	Ambiante	5 à 30mn

Précautions d'emploi :

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.

Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.

FR17102024/2

7 en +

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



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

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.





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
Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	5 min	0,5 %
Listeria Salmonelle Legionelle		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
Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	5 min	1 %
Listeria Salmonelle Legionelle		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
Candida albicans	15 min	1 %
Saccharomyces cerevisiae Candida pelliculosa	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
Candida albicans	15 min	1,5 %
Saccharomyces cerevisiae Candida pelliculosa	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 %
Adenovirus humain Type 5 Norovirus murin	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 %
Adenovirus humain Type 5 Norovirus murin	30 min	2 %



