

SYNER ACTIV

LIQUIDE ALCALIN
POUR INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES

7 bonnes raisons d'utiliser SYNER ACTIV

1. SYNER ACTIV est un produit liquide alcalin légèrement moussant, à grand pouvoir de **pénétration**.
2. Utilisé pour éliminer les souillures organiques et minérales et nettoyer le matériel en industries agro-alimentaires.
3. Adapté à une utilisation sur **circuits** chauds en alternance avec une phase acide ou sur circuits froids en phase unique.
4. Associé au produit **OXY ACTIV**, il permet de solubiliser les dépôts de tartre du vin. Le mélange des 2 produits permet une détergence et un dérougissage en une seule opération.
5. L'association **SYNER ACTIV/OXY ACTIV** ne contient pas de chlore, évite les résidus dans le vin.
6. Conforme au règlement CE 1358/2014 modifiant le règlement CE889/2008, pour le nettoyage des installations classées pour les produits issus de l'agriculture **BIOLOGIQUE**.
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 :



Agriculture



Métiers de bouche



I.A.A.

- ◇ dans les industries de boissons, industries vinicoles (cuves, circuits, tireuses) : supprime le tanin et la gravelle. Très efficace en dérougissage.
- ◇ dans l'industrie des plats cuisinés (cuiseurs, cuves, circuits,...).
- ◇ de la viande (tunnels, barattes, injecteurs,...).
- ◇ dans l'industrie laitière (citernes, tanks, circuits).
- ◇ dans le domaine de l'élevage pour le dégraissage des sols/murs des locaux.

Caractéristiques	Précautions d'emploi
Aspect : Liquide limpide incolore à jaunâtre pH 1% : >12,00 Densité : 1,465 g/cm ³ +/- 0,015 Stockage : Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.	Compatible avec matériaux : ciment, verre, inox, revêtement en polyester, cuves carrelées. Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer). En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment. Produit strictement professionnel. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1341) : + 33 (0)3 83 22.50.50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

FR08012024/3

7 en +
OXY ACTIV : Activateur



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

7d'Armor

Mode d'emploiApplication IAA :

La concentration d'utilisation est adaptée en fonction de l'importance des souillures, du mode de nettoyage et du matériel utilisé.

Matériel	Méthode	Concentration	Température	Temps
Pulvérisateur, concentrateur	NEP	1 à 3 %	Ambiante à 80°C	10 à 30 mn
Stérilisateur				
Tanks, citernes				

SYNER ACTIV est utilisé en industrie de la viande, de la boisson, en laiterie et fromagerie.

Rincer ensuite abondamment à l'eau potable.

S'utilise en alternance avec un produit détartrant DETARTRAL NT.

Application viticulture :

Matériel	Méthode	Concentration	Température	Temps
Cuves Circuits Citernes Tanks Refroidisseurs	Circulation Aspersion	5 à 10 %	20°C Température ambiante	25 à 60 mn
Cuves	Trempe Circulation	1 à 4% en Association avec l' OXY ACTIV		5 à 30 mn

Faire circuler la solution de SYNER ACTIV (1 à 4% dans l'eau) pendant 2mn et ajouter l'OXY ACTIV (2 à 4%).

Le mélange est actif pendant 1h30 maximum.

Pour une efficacité optimum du détartrage, ajuster le pH de la solution de façon à toujours être supérieur à pH 10.

Effectuer des appoints régulièrement.

Dans le cas d'un entartrage très important, il peut être souhaitable de reconstituer une solution propre.

Rincer ensuite abondamment à l'eau potable jusqu'à neutralisation (faire un test bandelette papier pH).



Tél 02 97 54 50 00
www.7darmor.fr

