

# VINI 2 TARTRE

DÉTARTRANT EN VINICULTURE



## DESCRIPTION & APPLICATION

**VINI 2 TARTRE** est un détergent alcalin non moussant qui désagrège toutes souillures organiques d'origine végétale ou animale.

Son action dérougissante permet l'élimination de tout type de dépôt dont tanins et acide tartrique, sans présence de chlore. Renforcé en agent séquestrant, il évite les dépôts de tartre sur les surfaces.

**VINI 2 TARTRE** s'utilise pour le nettoyage du matériel : cuves, citernes, circuits... en circulation, trempage ou aspersion.

**VINI 2 TARTRE** est formulé sans phosphate, EDTA et chlore.

Ce produit a été également formulé suivant le cahier des charges REPAB-F.

Recommandé en industrie Agro-alimentaire et particulièrement dans les secteurs Viticoles. **Adapté aux industries BIO.** Uniquement pour usage professionnel.

**VINI 2 TARTRE** est conforme aux exigences de l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19 décembre 2013) pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 concernant le nettoyage (suivi d'un rinçage à l'eau potable) des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) : 3 ans à compter de la date indiquée sur l'étiquette (voir n°lot : année/mois/jour).

## MODE D'EMPLOI

**VINI 2 TARTRE** est typiquement utilisé en traitement de circuits ou de surfaces.

Dosage de référence :

- **Cuves** par circulation ou trempage: **de 1 à 4%**.
- **Circuits, citernes, tanks, refroidisseur** par aspersion ou circulation: **de 5 à 10%**.

Il est également possible d'ajouter du peroxyde d'hydrogène pour booster la détergence de la solution alcaline.

Température et temps de contact d'utilisation : à définir avec votre conseiller.

Rincer soigneusement après usage et s'assurer que les résidus du produit sont enlevés.

Méthode de contrôle chimique de la solution diluée :

- Prise d'échantillon : 10 mL.
- Indicateur coloré : équivalent phénolphaléine.
- Réactif de titration : HCl 0,25 N.
- Facteur de titration : 0,3715.

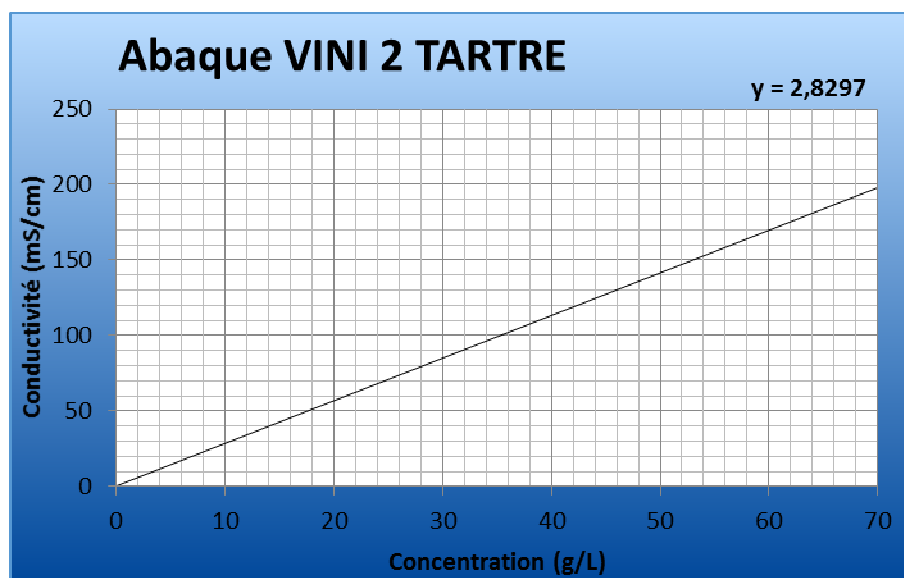
Concentration (en g/L) = Volume d'HCl / facteur de titration

Concentration (en % w/v) = Concentration (en g/L) / 10

## MODE D'EMPLOI

### Méthode de contrôle conductimétrique de la solution diluée (complémentaire) :

- Après prélèvement de la solution diluée, contrôler la conductivité à l'aide d'un conductimètre portable. Comparer dans le graphique de correspondance la conductivité en fonction de la concentration.



Concentration (en g/L) = Conductivité (en mS/cm) / facteur y  
 Concentration (en % w/v) = Concentration (en g/L) / 10

## CARACTERISTIQUES

Composants	<5% agents de surface non ioniques Contient aussi : Eau, bases, séquestrants.
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore à jaune clair
Odeur	Odeur faible. Odeur caractéristique
pH (100%)	> 14
pH (1%)	± 12,7
Densité	± 1,475 kg/L
Solubilité	Miscible dans l'eau en toutes proportions
Sensibilité au gel	+5°C

## RESISTANCE DES MATERIAUX

Il est possible d'appliquer **VINI 2 TARTRE**, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi recommandé, sur les surfaces couramment utilisées dans l'industrie agro-alimentaire et activités associées.

Eviter le contact prolongé avec les surfaces sensibles aux alcalins (aluminium, galvanisé, alliages légers et/ou colorés, sols protégés ...).

## ENVIRONNEMENT

**VINI 2 TARTRE** ne contient pas de chlore. Il n'y a donc aucun risque de formation d'AOX (Composés halogénés organiques absorbables).

**VINI 2 TARTRE** est un détergent éco conçu dont :

- 97,32% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- 100% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables.
- Emballage 100 % recyclable.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Après rinçage à l'eau, l'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

### Impact environnemental du produit :

DCO	26 g(O <sub>2</sub> )/kg
Azote (en % d'élément N)	0,15%
Phosphore (en % d'élément P)	0,00%
MES	< 10 mg/L

## SECURITE

**VINI 2 TARTRE** est classifié selon l'ordonnance (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP] et est donc considéré comme un produit dangereux dans son état pur.


Ne jamais mélanger sans instruction **VINI 2 TARTRE** avec d'autres produits.

Lire attentivement la fiche de données de sécurité de **VINI 2 TARTRE** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

## STOCKAGE

Stocker **VINI 2 TARTRE** dans l'emballage original entre 5°C et 40°C.

## EMBALLAGE

		Référence	
		Unité de vente (UV)	JERRICAN
<p><b>UN</b></p> <p><b>3266</b></p>  <p>Palettisation</p>	Poids net/UV (kg)	29	
	Poids brut/UV (kg)	29,90	
	UV/Palette	24	
	H (mm)	1070	
	I x L (mm)	800x1200	
	Nb de couches	2	
	UV/couche	12	