Code V001 Version 2.0 Date : 18 mars 2021

VINIPLUS

DETARTRANT DEROUGISSANT DÉGRAISSANT

- Elimine facilement et rapidement les très fortes souillures grâce à son action puissante de nettoyage et de dégraissage.
- Spécialement élaboré pour le domaine vinicole, il dérougit les surfaces et décape en séquestrant le tartre de vin.
- Laisse les surfaces propres et exemptes de tous résidus ou films huileux.
- Les matériels nettoyés peuvent être repeints sans préparation secondaire, après rinçage et séchage.
- Conforme contact alimentaire.

UTILISATIONS:

VINIPLUS est utilisé pour :

- le nettoyage, détartrage et dérougissage des têtes de machines à vendanger et matériels de réception (pressoirs, fouloirs-égrappoirs, tapis, etc...).
- le nettoyage, détartrage, décoloration et amélioration des échanges thermiques des circuits du vin de refroidisseurs, thermolisateurs, centrifugeuses, etc...
- le décrassage des sols très souillés des locaux de réception, de vinification et de stockage.
- le nettoyage des machines, pulvérisateurs, souillés par des produits phytosanitaires, engrais, etc...
- le lavage de bouteilles usagées et rénovation des matériels de réception, vinification, etc... Rinçage obligatoire à l'eau potable sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI:

Le produit s'utilise dilué en solution de 2 à 10 % selon le degré d'encrassement. VINIPLUS est aussi utilisable par trempage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Aspect: liquide incolore Odeur : sans Densité: 1.33

pH: 14

pH dilution à 20% : 13

Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

ccLes informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles



