



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

MALAKIT FORT

Nettoyant fort viticulture

DESCRIPTION

MALAKIT FORT est une formulation liquide détergente moussante, super nettoyante et détartrante spécialement étudiée pour décoller et dissoudre les dépôts d'origines végétales tels que : tartre de vin, résidus de pulpes de raisin, de rafles qui se déposent sur les cuves et les différents ustensiles vinicoles et ainsi rendre ces matériels propres et prêts à de nouvelles utilisations.

En conserveries et usines agroalimentaires, MALAKIT FORT est préconisé pour débarrasser les matériels utilisés dans ces domaines, des accumulations de dépôts végétaux cuits ou crus ou bien des graisses animales ou végétales cuites ou non. Lorsqu'il est associé à l'eau oxygénée, il acquiert donc une fonction désinfectante.

MALAKIT FORT s'applique sur tous les matériels vinicoles : cuves inox, béton, acier vitrifié, béton époxy, pressoirs, fouloirs etc.

En conserveries et usines agroalimentaires : autocuiseurs, cuves, tapis transporteurs, bennes, etc. ...

L'utilisation de MALAKIT FORT pour le nettoyage et le détartrage des cuves par système à boule perforée sous pression est particulièrement recommandée.

Tous les éléments constituant la formule apparaissent sur la liste des produits repris au décret n° 73-138 du 12/02/1973 modifié portant application de la loi du 01/08/2005 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

MODE D'EMPLOI

Bien rincer le matériel à nettoyer.

MALAKIT FORT s'emploie toujours dilué dans l'eau de 5 à 30 % suivant les cas à traiter.

Pulvériser la solution sur les surfaces à détartrer ou à nettoyer.

Laisser agir puis rincer sous pression.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Taux de dilution associé avec du peroxyde d'hydrogène :

Pour 100 litres :

15 litres de MALAKIT FORT

15 litres de peroxyde d'hydrogène

70 litres d'eau

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

MALAKIT FORT

Nettoyant fort viticulture

CONSEILS DE PRUDENCE

Eviter le contact prolongé sur l'aluminium et ses alliages ; lors d'utilisation sur ces matériaux, l'application doit être suivie d'un rinçage abondant

Le port de masque, gants imperméables, lunettes et vêtements de travail est recommandé lors de l'application.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence	:	liquide
Couleur	:	incolore
Parfum	:	inodore
Densité	:	1,22 ± 0.05
pH	:	13,2 ± 0.7

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64