

VITISAM A

DETARTRANT ALCALIN POUR CUVES



pH13

► Facilement rinçable, ne laisse pas de dépôts ou d'odeurs désagréables.

► Est actif en eau dure ou douce.

► Possède un excellent pouvoir mouillant et pénétrant.

LIEUX D'UTILISATION

VITISAM-A permet le nettoyage et le détartrage des cuveries dans les entreprises viticoles.

VITISAM-A détartré les cuves à vin, en inox, ciment ou polyester.

VITISAM-A permet un lavage performant des bouteilles en tunnel ou en bain.

MODE D'EMPLOI

Mouiller les supports à l'eau froide.

Pour le nettoyage de la cuverie en aspersion (traîneau de lavage ou boules d'aspersion), utiliser VITISAM-A dilué dans l'eau à la concentration de 2 à 10 %. Temps de contact minimum à respecter : 15 à 25 minutes environ.

Vidanger et rincer à l'eau potable.

Pour le détartrage, renouveler l'opération jusqu'à entière disparition du tartre ; Si nécessaire remettre du VITISAM A dans la solution de détartrage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : perles.

Couleur : blanc.

pH à 10 g/litre : $13 \pm 0,2$.

Densité : $1,2 \pm 0,02$.

Solubilité : eau.

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger avec un autre produit ou avec un nettoyant de caractère acide. Ne pas utiliser sur des alliages légers, étamés, galvanisés ou surfaces sensibles aux produits alcalins.

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants, lunettes.

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

Pour les équipements de
protection individuelle, consultez

AT-PLUS

FT1020005208025-0615 Vitisam a