

SSPI OENOTREAT

Détartrage des cuves, contenants & matériel.

Description : OENOTREAT est un produit liquide fortement alcalin, translucide, pour détartrer en circuit fermé à l'aide d'une boule perforée et d'une pompe centrifuge, les cuves en ciment, en verre, en inox, en fibre de verre polyester, ainsi que les cuves revêtues de résine époxy (obrite).

Pour les cuves et contenants : Préparer une solution de 10% d'OENOTREAT avec de l'eau froide, dans un bac placé sous le regard d'accès à la cuve. Faire circuler cette solution à l'aide du MOBILE SSPI placé dans la cuve et laisser travailler environ 15 à 30 minutes. Contrôler s'il reste du tartre. On peut utiliser la même solution pour la cuve suivante. Dès qu'il y a production de mousse en surface, c'est que la solution est saturée. Il convient alors de rajouter du détartrant ou de renouveler le bain.
On peut, afin de faciliter le rinçage et désinfecter la cuve, faire circuler une solution de 1% de Oeno 9 dans de l'eau froide pendant 5 minutes.
Rinçage final à l'eau perdue (obligatoire),

Pour le petit matériel : L'idéal est de les laisser tremper dans le bac de solution, lors du détartrage des cuves. Attention que les pièces ne soient pas aspirées par la pompe, pour cela installer une crépine. Ne pas laisser tremper trop longtemps les pièces en cuivre.

Pour les filtres et tuyauteries : Remplir entièrement les filtres et les tuyaux avec une solution de 2 à 3% d'OENOTREAT, et travailler en circuit fermé pendant environ 15 minutes.
Désinfection et rinçage identique que pour les cuves et contenants.

Précautions d'emploi : Ne pas appliquer sur l'aluminium.

Mise en garde : Toxique, ne pas absorber, porter des gants et des lunettes et éviter le contact avec la peau. En cas de giclures accidentelles, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
Produit non destiné au public

Emballage : Bidon à 25 kg

Stockage : A conserver à une température supérieure à 10° C, sinon le produit risque de figer. Le processus est réversible, et n'altère en rien sa qualité

