

PROVINHY ACTIV

DATE DE MISE A JOUR : 13/06/24

ACTIVATEUR DE NETTOYAGE DU PROVINHY TARTRE L

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Piquante
pH pur	2,5±1
Masse volumique	1,135±0,01 g/cm ³
Point de congélation	-17 °C

Critères environnementaux :

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	0 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	< 0.1 %
Phosphore	< 0,1 %

Propriétés :

- . Blanchissant
- . Contient du peroxyde d'hydrogène

Application :

Mode d'emploi :

ET CONCENTRATION :

- NETTOYAGE DES SOLS :

Préparer une solution à 10% de PROVINHY TARTRE L et ajouter ensuite une solution à 10% de PROVINHY ACTIV.

- NETTOYAGE DES CUVES :

Préparer une solution à 5% de PROVINHY TARTRE L et ajouter ensuite une solution à 5% de PROVINHY ACTIV.

- NETTOYAGE DES CIRCUITS/TIREUSES/POMPES/FILTRES :

Préparer une solution à 2.5% de PROVINHY TARTRE L et ajouter ensuite une solution à 2.5% de PROVINHY ACTIV.

Attention : le mélange doit être réalisé dans un contenant ouvert en plastique. Eviter absolument les enceintes fermées.

APPLIQUER en pulvérisation ou circuit fermé.

PROVINHY ACTIV

DATE DE MISE A JOUR : 13/06/24

Température : ambiante
Temps de contact : 15 à 20 mn

SEQUENCE STANDARD D'UTILISATION :

- 1) Rinçage à l'eau
- 2) Application de la solution
- 3) Rinçage final à l'eau potable

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 5ml
Pré-traitement : H₂SO₄+KI+molybdate ammonium
Indicateur : Thiodène ou empois d'amidon
Réactif : Na₂S₂O₃ 0.1N
Facteur de titrage : $f = 0,097 \pm 0,01$
Concentration en % = chute de burette * f
Concentration en g/l = chute de burette * f * 10

- Remplir la burette de 25 mL avec Na₂S₂O₃ à 0,1 mol/L (0,1 N)
- Dans un erlenmeyer de 250 mL, placer environ 20 mL de H₂SO₄ 10%
- Puis 10 mL de la solution de KI à 10%
- Ajouter la prise d'essai de l'échantillon à doser
- Homogénéiser le contenu manuellement
- Ajouter 25 gouttes du catalyseur – molybdate d'ammonium à 5 g/L
- Homogénéiser le contenu manuellement et attendre 1 minute
- Titrer avec la solution Na₂S₂O₃ à 0,1 mol/L (0,1 N) jusqu'à ce que la couleur devienne jaune pâle
- Ajouter alors une pointe de spatule de thiodène ou empois d'amidon : la solution se colore en bleu-nuit
- Continuer le dosage jusqu'à la décoloration complète de la solution
- Noter le volume de titrant versé.

Conditionnements :

Jerrican	10l	Rouge	11kg
Jerrican	22l	Rouge	22kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1100kg

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET :

PROVINHY ACTIV

DATE DE MISE A JOUR : 13/06/24

Réglementation

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

PROVINHY ACTIV est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans PROVINHY ACTIV ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

PROVINHY ACTIV ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.