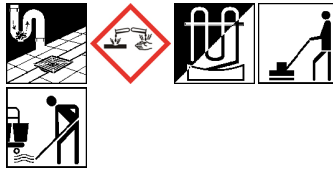




AGRICID PLUS

Détartrant puissant pour l'agriculture et l'agro-alimentaire qui dissous et supprime le calcaire, le tartre et les sels minéraux ainsi que les oxydes de métaux. Concentré acide avec de bonnes propriétés tensioactives qui en font un nettoyant efficace. Il est peu moussant et est admis en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FiBL. Egalement ECO-LABEL.

Référence	Emballage
106278	BB25L
106279	BB5L



Densité	COV%	pH
1.09	0	1

Domaine d'utilisation

L'AGRICID PLUS est un nettoyeur - détartrant puissant de rénovation ponctuelle spécialement développé pour s'appliquer: - dans les citernes et cuve en inox et plastiques - dans les conduites et tuyaux de circulation de liquide - sur le matériel et les ustensiles de travail - sur les différentes surfaces de sols (carrelage, grès, céramique, faïences) - sur les plateaux et table de travail - dans les sanitaires - sur tout autres matériaux résistants aux acides. Il est employé dans l'industrie agro-alimentaire, les surfaces agricoles, les serres de culture, les cave de vinification et de brassage,

Mode d'emploi

Dosage conseillé

Produit concentré à diluer en fonction de la nature et la quantité de salissures ainsi que l'état des surfaces:

- 5% pour les éliminations du tartre et du calcaire (ne convient pas en immersion).
- 2% pour les entretiens légers

Utilisation recommandée

L'application de l'AGRICID PLUS est très aisée avec tous matériels manuels ou machines telles que monobrosses.

Etapes préconisées

- Eliminer manuellement les salissures importantes et appliquer l'AGRICID PLUS au bon dosage.
- Respecter quelques minutes de contact pour que le produit agisse.
- Brosser si nécessaire
- Rincer à l'eau et essuyer.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Les surfaces et matériaux fragiles et/ou non-résistants seront préalablement protégé. L'utilisateur se protégera contre d'éventuelles et possibles projections en portant des gants, lunettes, vêtements de travail appropriés.

Propriétés

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Composition : Acide méthylsulfonique, acide citrique, agents mouillants.

Il détruit efficacement les traces de calcaire, les dépôts de tartre, les résidus de sels minéraux et les oxydes de métaux, il nettoie les poussières, microrésidus et aide à supprimer les matières grasses de surface par les agents tensioactifs mouillants qu'il contient.

Les eaux de lavage journalier déposent avec le temps un voile calcaire qui ternit la surface considérée, occasionnant la réimprégnation des salissures et facilitant le développement des sources de fermentation et des microbes; il détruit et élimine ces dépôts.

Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs: Produit corrosif. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Utiliser les EPI (masque, gants, lunette, ...) appropriés.

Code Déchets OMOD: 06 01 06

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.