

# Unidès TC 350

## Oxydant multi – usage

Approprié pour : Eaux de process – Entretien des réseaux

Efficace sur : Bactéries – virus – levures – champignons – Algues (marchantias) - de nombreux protozoaires - **BIOFILM**

Durée de conservation : 2 ans

Substances Actives : 35% Peroxyde d'Hydrogène - Stabilisé

**Unidès TC 350 est un produit oxydant prêt à l'emploi sur une base d'eau oxygénée activée et stabilisée avec des composants anorganiques.**

**Sans résidu – Se décompose en eau et en oxygène après emploi**

### Propriétés du produit

- Oxydant qui élimine les matières organiques qui s'accumulent et obstruent tous les systèmes d'arrosage et d'irrigation localisée dans l'Agriculture et l'horticulture afin de les maintenir propres;
- Utilisé dans les domaines professionnels pour la désinfection des outils – matériels – eau de process – réseaux.
- Nettoie par son action oxydante les conduites d'arrosage et d'irrigation localisée afin qu'elles ne s'encrassent pas
- Oxygène l'eau → crée un surplus d'oxygène au niveau des racines
- Retarde le vieillissement des lignes de goutteur.

Unidès TC 350 est applicable dans chaque système d'arrosage ou d'irrigation localisée, dans tous les modes de culture.

### Avantages

- Oxydant Universel à très large spectre d'action sur tous les micro-organismes
- Efficacité longue Durée
- **Efficacité en 1 seule application, à des concentrations très faibles et des temps de contact réduit.**
- **Pas de nécessité de rinçage.**
- Pas de résistance des bactéries → pas de re-contamination
- Efficacité à des températures de l'eau de 0 à 95°
- Insensible au pH et au TH
- Sans danger par inhalation pour l'homme en état dilué
- Produit très stable avec longue durée de vie et de stockage

### Caractéristiques.

- Se mélange dans l'eau sans agitation
- Oxyde les impuretés organiques
- Pas de couleur – pas d'odeur – pas de goût
- Pas de production de substance nocive
- Pas de corrosion en dilution
- Ne contient ni chlore ou dérivés – **Exempt d'Amonium Quaternaire, Aldehydes, Phénols, Halogènes;**
- **Entièrement biodégradable – se décompose en eau et en oxygène**
- Pas d'effet phytopharmaceutique

## Utilisation

Unidès TC 350 est un liquide concentré, incolore et inodore, destiné à dégager et à maintenir propres les conduites destinées aux utilisations générales

En raison de sa teneur en substances actives, **Unidès TC 350** requiert des consignes de transport, de stockage et de manutention particulières (voir FDS)

## Doses et Utilisation D'Unidès TC 350

<b>Entretien des Réseaux en continu</b>	Dose = 40 ppm / m3 d'eau en concentration permanente	Apports en continu via une pompe doseuse de préférence et un compteur à impulsion S'assurer que la concentration en fin de réseau est toujours au moins égale à 15 ppm.
<b>Eau de process pour rinçage des légumes</b>	Dose = 40 ppm / m3 d'eau en concentration permanente	Apports en continu via une pompe doseuse de préférence et un compteur à impulsion Maintenir cette concentration au fur et à mesure de la dégradation du produit par les matières organiques.
<b>Eau de Boisson des Animaux</b>	Dose = 40 ppm / m3 d'eau en concentration permanente	Apports en continu via une pompe doseuse de préférence et un compteur à impulsion Maintenir cette concentration au fur et à mesure de la dégradation du produit par les matières organiques.

## Vérifiez les concentrations en Peroxyde à l'aide de bandelettes de contrôle colorimétriques

### Conditions d'Application

- Mettre des gants
- Additionner à l'eau
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques
- Produit sans résidu et non phyto aux doses et conditions d'application préconisées
- Dangereux – Respecter les précautions d'emploi

### Conservation

Se conserve au moins 2 ans dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière du soleil, dans un endroit frais.  
Ne pas ajouter d'autres produits dans le bidon.

### Emballages

Bidon de 30 kg – Fût de 240 kg – Cuve de 1 000 litres;  
UN n° 2014  
Classe 5,1, II ADR