

IntraHydro pure

- Ultra stabilized hydrogen peroxide / Peroxyde d'hydrogène ultra stabilisé
- Cleaning of all types of irrigation systems / Pour le nettoyage de tous types de systèmes d'irrigation
- Safe for people, materials and the environment / Sans danger pour les personnes, les matériaux et l'environnement
- Allowed for use in organic farming / Autorisé pour une utilisation en agriculture biologique



Pioneers in future proof growing

Intra**horti**



www.intrahorti.com



Danger

Hazard statements

Harmful if swallowed. Causes skin irritation. Causes serious eye damage. May cause respiratory irritation.

Prevention

Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/ spray. Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection.

Response

RESPONSE IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Other Hazards

Physical/Chemical Hazard: Risk of decomposition on heating. Risk of decomposition in contact with incompatible products; metal oxides, metal ions, metal salts, bases and reducing agents. Sustains the combustion of combustible materials.

Storage

Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

Disposal

Dispose of contents/ container in accordance with local/ regional/ national regulations

Transport category

UN2014, HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, CLASS 5.1 (8), PGII

Batch no.: 200210526
Expiry date: 25-05-2024

Intra Hydro pure

Properties

- Intra Hydro pure is a highly oxidative cleaning product • Free from toxic raw materials
- Extra stabilized • Biodegradable • Can be used on every type of water system
- Fully soluble in water

Composition

Extra stabilized hydrogen peroxide (H₂O₂) solution in water 49,4 wt%, using stabilizers and supporting components. Relative density at 20°C is 1.2 g/ml.

Usage instructions

Watering systems: 40 ppm Intra Hydro pure, continuous dosage.



20 L (= 23.9 kg)

Intracare BV, Voltaweg 4
5466 AZ Veghel, The Netherlands

Intracare

www.intracare.nl

For practical solutions



Danger

Déclarations de danger

Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires.

Prévention

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/ aérosols. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Response

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Autres dangers

Risque de décomposition exothermique lors d'un contact avec des impuretés, en particulier des ions de métaux lourds, des alcalis et des agents réducteurs. Maintient la combustion des matières combustibles.

Entreposage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

L'élimination

Éliminer le contenu et le récipient en respectant toutes les lois et les réglementations locales, provinciales et fédérales.

Catégorie de transport

UN2014, PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE, CLASSE 5.1(8), GEII

Batch no.: 200210526
Expiry date: 25-05-2024

Intra Hydro pure

Propriétés

- Intra Hydro pure est un produit de nettoyage hautement oxydant • Sans matières premières toxiques • Extra stabilisé • Biodégradable • Entièrement soluble dans l'eau

Composition

Solution de peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) extra stabilisée dans l'eau à 49,4% en poids, utilisant des stabilisants et des composants de soutien. La densité relative à 20°C est de 1,2 g/ml.

Instructions d'utilisation

Systèmes d'arrosage: Taux de 40 ppm en continu.



20 L (= 23.9 kg)

Intracare BV, Voltaweg 4
5466 AZ Veghel, The Netherlands

Intracare

www.intracare.nl

For practical solutions