



DOSALINE

HYPHO

**COMMERCIAL STRENGTH
FERTIGATION SYSTEM DE-SCALER
HYPOCHLOROUS ACID
300 PPM**

**FORCE COMMERCIALE
DÉTARTRANT POUR SYSTÈME DE FERTIGATION
ACIDE HYPOCHLOREUX
300 PPM**



**NON-TOXIC
NON TOXIQUE**



**SAFE TO USE
SÉCURITAIRE À UTILISER**



**DOSER READY
DOSER PRÊT**



**SODIUM FREE
SANS SODIUM**



**10 LITRE / 2.6 GALLONS (US)
10 KG / 22 LBS**



HYPO

HYPO is an electrolyzed salt solution containing the active ingredient hypochlorous acid. It is beneficial in hydroponic systems as it helps to free up mineral scale caused by precipitated fertilizers and hard water. It is safe to use with any fertigation system and will not damage plants or equipment.

HYPO est une solution saline électrolysée contenant l'ingrédient actif acide hypochloreux. Elle est bénéfique dans les systèmes hydroponiques car elle aide à libérer le tartre minéral causé par les engrais précipités et l'eau dure. Elle peut être utilisée en toute sécurité avec n'importe quel système de fertigation et n'endommagera pas les plantes ou l'équipement.

KEY FEATURES / PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Helps to de-scale mineral build-up.
Compatible with all hydroponic and fertigation systems.
Non-toxic and sodium free.
Safe to use in all stages of growth.

Aide à détartrer les dépôts de minéraux.
Compatible avec tous les systèmes hydroponiques et de fertirrigation.
Non toxique et sans sodium.
Sûr à utiliser à tous les stades de croissance.

ACTIVE INGREDIENT / INGRÉDIENT ACTIF:

Hypochlorous Acid / Acide hypochloreux..... 0.03%

INERT INGREDIENTS / INGRÉDIENTS INERTES: 99.97%

CAS Number / Numéro CAS 7790-92-3

GENERAL DIRECTIONS / INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

HYPO can be injected into fertigation equipment and lines as a diluted solution. For best results, **HYPO** should be used frequently to minimize mineral build-up. For treatment on severe mineral build-up, run through the system for 2-4 hours.

HYPO peut être injecté dans les équipements et lignes de fertirrigation sous forme de solution diluée. Pour de meilleurs résultats, **HYPO** doit être utilisée fréquemment pour minimiser l'accumulation de minéraux. Pour le traitement d'une forte accumulation de minéraux, faites fonctionner le système pendant 2 à 4 heures.

DILUTION RATES / TAUX DE DILUTION

PREVENTATIVE MAINTENANCE:

0.5 mL per liter or 2 mL per gallon

GROWING MEDIA FLUSH:

1 mL per liter or 4 mL per gallon

SYSTEM SHOCK (NO PLANTS):

10 mL per liter or 40 mL per gallon

ENTRETIEN PRÉVENTIF:

0,5 ml par litre ou 2 ml par gallon

RINÇAGE MILIEU DE CROISSANCE :

1 ml par litre ou 4 ml par gallon

SYSTEM SHOCK (PAS DE PLANTES):

10 ml par litre ou 40 ml par gallon

PRECAUTIONARY STATEMENTS / ÉNONCÉS DE PRÉCAUTION

If in eyes or on skin: Rinse with plenty of water.

If swallowed: Drink 1-2 glasses of water.

If inhaled: Remove to fresh air.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND ANIMALS

En cas de contact avec les yeux ou la peau : Rincer abondamment à l'eau.

En cas d'ingestion : Boire 1 à 2 verres d'eau.

En cas d'inhalation : Sortir à l'air frais.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX

STORAGE / STOCKAGE

To prolong shelf-life, store tightly closed in a cool and dry place away from direct sunlight and heat. Recommended storage temperature between 7° C and 18° C (45° F and 65° F). Always use the original container. 18-month shelf-life from production date if stored in optimal conditions.

Pour prolonger la durée de conservation, stocker hermétiquement fermé dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière directe du soleil et de la chaleur. Température de stockage recommandée entre 7° C et 18° C (45° F et 65° F). Utilisez toujours le contenant d'origine. Durée de conservation de 18 mois à partir de la date de production si stocké dans des conditions optimales.



Manufactured by / Fabriqué par:
Future Harvest PlantLife Products™
725 Evans Court, Kelowna,
BC, Canada V1X 6G4
Technical Support /
Support Technique: 866-491-0255
DOSALINE.com



Visit our website at
www.DOSALINE.com
Visiter notre site Web à
www.DOSALINE.com



EXPIRATION

LOT

10 L / 2.6 GALLON (US)
10 KG / 22 LBS

