

# Hidrox™

## Nettoyant détartrant

Hidrox™ est un nettoyant détartrant pour condenseurs à eau, tours de refroidissement, et systèmes d'eau en circuit fermé. Grâce à sa formule unique, il élimine complètement tous les débris et dépôts calcaires permettant une meilleur rendement du système. Pour faciliter l'utilisation, un indicateur coloré de PH change de couleur et indique quand le détartrage est complet.

### Spécifications

Nom	Hidrox
Code article	HYDX0405
Quantité (lot)	4 x 5 litres
Dimensions (lot) (L x H x P) cm	40 x 30 x 27
Poids livré (Kg)	31
Volume livré (m³)	0.0324
Application	Nettoyant détartrant pour tuyauteries, condenseurs et tours de refroidissement.
Types de dépôts	Tartre, boue, dépôts visqueux, grès
Dosage (Eau : Produit)	100:3
Temps d'application	48 heures
Rinçage	OUI



## Mode d'emploi

**100:3**  
DOSAGE

**24-48hrs**  
LAISSER AGIR

**EXAMINER**

**VIDANGER**

**Hidrox™ UN1760 Corrosif**  
Contient de l'acide phosphorique

Si possible, laisser le compresseur et la pompe en marche, pendant le traitement.

Ajouter 3 litres d'Hidrox™ pour 100 litres d'eau. Laisser le système en marche en vous assurant bien qu'il est hermétiquement fermé. Au bout de 24 à 48 heures, vidanger. Si le système ne peut pas être vidangé après le traitement, doubler ou tripler le débit de purge habituel, pour diluer le restant d'Hidrox™ et l'éliminer du système.

Quand l'Hidrox™ est ajouté au système, l'eau devient d'abord rouge. Au fur et à mesure que le tartre et les débris se dissolvent, l'eau devient jaune. Ajouter alors davantage d'Hidrox™ dans le système, jusqu'à ce que l'eau vire de nouveau au rouge. Laisser l'eau circuler jusqu'à ce qu'elle redevienne jaune. Répéter ce processus jusqu'à ce que l'eau du système reste définitivement rouge.

Pour les surfaces galvanisées, il est recommandé de tester l'Hidrox™, avant de s'en servir. Mélanger un volume d'Hidrox™ à un volume d'eau et frotter un peu de ce liquide sur une surface non visible. S'il n'y a aucune décoloration, ce produit peut être utilisé sans risque. Dans le cas contraire, contacter Advanced Engineering.

R34: Provoque des brûlures. R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. S1/2: Conserver sous clef et hors de portée des enfants. S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage. S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

Consultez la Fiche de Sécurité pour toute information concernant la manipulation de ce produit. Toujours porter un matériel de protection approprié.

Ce produit doit être manipulé uniquement par des agents compétents. Les consignes figurant dans les « modes d'emploi » ne sont que des recommandations. L'utilisation appropriée du produit peut varier en fonction des circonstances. Dans les limites prévues par la loi, la société décline toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par l'utilisation du produit. Veuillez aussi noter que notre politique d'amélioration continue des produits peut nous amener à des changements de caractéristiques sans préavis.



**Commercialisé en France par :**  
**Salina**  
15, boulevard Richard Lenoir  
75011 PARIS  
Tel: +33(0)1 43 57 21 33  
E: [advancedengineering@salina.fr](mailto:advancedengineering@salina.fr)  
[www.advancedengineering.co.uk/fr](http://www.advancedengineering.co.uk/fr)