



NOVARDEN NRH120

Régulateur de pH NOVARDEN NRH120, pour une eau claire et saine tout au long de la saison.

Autonome, le régulateur de pH NOVARDEN NRH120 permet de maintenir un confort de baignade tout au long de la saison. Compatible avec le traitement au sel ou au chlore, il permet un dosage silencieux et précis de pH pour des piscines jusqu'à 120m³.

Caractéristiques

Contenu de la boîte

- Régulateur pH NOVARDEN NRH120
- Sonde pH
- Porte sonde
- 2 Colliers
- 4m de tube PVC 4x6
- Crépine
- Clapet d'injection
- Platine de fixation murale
- Obturateur
- 2 Vis et chevilles de fixation murale
- Solution d'étalonnage pH 7

Fonctionnalités

- Compatible traitement chlore et sel
- Dosage proportionnel
- Indice de protection : IP54
- Régulateur de pH- et pH+

Modes d'utilisation

- Automatique
- Dosage proportionnel progressif

Spécifications

Dimensions : 255mm x 190mm x 145mm

Poids : 1kg

Puissance : 10W

Débit d'aspiration : 1,5 l/h

Pression max : 1,5 bars

Type de piscine : Enterrée, Hors Sol

Poids logistique :

Dimensions logistique :

EAN : 0602561954282

Réf. : A000846

Conditionnement : A l'unité

Garantie 3 ans constructeur*

* 2 ans constructeur + 1 année de garantie supplémentaire offerte. Sous conditions. Voir le site officiel novarden.com



Un régulateur pH made in France

Conçu en France par Avady, un spécialiste des traitements de l'eau, le NRH120 permet un contrôle efficace de l'eau de piscine toute l'année. Adapté aux bassins jusqu'à 120m³, il maintient le taux de pH à un niveau idéal pour la baignade.

Un dosage en toute sécurité

Le NRH120 offre un dosage progressif et silencieux qui se corrige automatiquement en aspirant ou en injectant précisément la dose de pH nécessaire.

Simple d'utilisation

Très simple d'utilisation, le régulateur de pH NRH120 offre une excellente lisibilité et une utilisation claire. Il se raccorde directement au système de branchement de la piscine pour le maintien d'une eau claire sans manipulation.



support@novarden.com

www.novarden.com



marketing@novarden.com