



1. Vérification du pH

6,5 < pH < 7,2 : Hivernage facilité

pH < 6,5 : Augmenter le pH

Utiliser 150g/10m³ de **pH Plus poudre** pour augmenter le pH de 0,2 unités

pH > 7,2 : Diminuer le pH

Utiliser 150g/10m³ de **pH Minus poudre** pour diminuer le pH de 0,2 unités

Attention : il est impératif de procéder à la rectification de pH en plusieurs fois, par tranches de 0,2 unités, espacées de 2h et en l'absence de baigneurs.

2. Préparation à l'hivernage : Traitement choc

Le traitement choc est à effectuer la veille ou quelques heures avant la mise en hivernage pour détruire les résidus de bactéries et/ou les algues présents dans le bassin.

Pour cela, préférer **ACTI HP Granulés** à raison de 150g/10m³.

Attention : ne pas faire ce traitement pour les bassins traités à l'ACTI'CIL PHMB. Effectuer plutôt un traitement de choc avec ACTI TOP (peroxyde d'hydrogène).



3. La mise en hivernage

Effectuer une vidange partielle du bassin.

Répondre le produit d'hivernage dans le bassin, filtration en marche par la bonde de fond, la (les) vanne(s) (correspondante(s) au(x) skimmer(s)) étant fermée(s). Utiliser **ACTI Hivernage** pour 2,5L /50m³.

Laisser agir, filtration en marche, pendant 1h.

Mettre le bassin et les canalisations hors-gel grâce aux flotteurs d'hivernage et aux gizzmos.

Important : pour prolonger l'action de l'hivernage, prévoir un apport identique aux premiers jours du printemps.

ACTI pH Plus : **ACT-500-7018**

ACTI pH Minus en poudre : **ACT-500-0574**

ACTI Hivernage 5 Litres : **ACT-500-7025**

ACTI Hp Granulés 5 kg : **ACT-500-0564**