

Bio pH Control

A Bio pH Control rendkívül erős, komplex kötőanyag. Használata gazdaságos és rendkívül hatékony. Elegendő kis mennyiségben hozzáadni a permetezőfolyadékhoz annak érdekében, hogy jelentősen csökkentse a pH-értéket.



ADAGOLÁS

Laboratóriumi vizsgálatokkal kimutatták, hogy 100 liter vízhez csak 0,15 liter Bio pH Control szükséges – nagyon kemény víz esetén pedig 0,2 liter.

ALKALMAZÁS

1. Öntse a kívánt mennyiségű vizet a permetezőbe, és kezdje el keverni.
2. Adja hozzá a Bio pH Controlt az ajánlott adagban (0,15 l - 0,2 l/100 l víz).
3. Adjon hozzá mikrotápanyagokat.
4. Ha szükséges, adjunk hozzá más termékeket

KEVERÉKEK

Felhívjuk figyelmét, hogy nem vállalunk felelősséget más készítményekkel való keverésért. Más termékekkel való keverés előtt célszerű a keveréket kis mennyiségben tesztelni. A BioNutria Denmark nem vállal felelősséget a keverékek hatásáért, és kizárólag a Bio pH Control tartalmára vállal garanciát.

HASZNÁLAT ÉS TÁROLÁS

Figyelmeztetés. A Bio pH Controlt fagymentes környezetben, gyermekek elől elzárva kell tárolni. A használat során védőkesztyűt és védőszemüveget kell viselni.

VESZÉLY

Tartalmaz: Foszforsav.

Figyelmeztető mondatok: H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: Általános: P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Megelőzés: P280 Védőkesztyű/védőruha/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések: P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás]. P305 + P351 + P338 + P310 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

Elhelyezés hulladékként: P501 Az anyag és a vele érintkezett tároló/csomagoló eszközök ártalmatlanításáról a helyi rendeletekkel összhangban kell intézkedni.

TERMÉKNYILATKOZAT

	Tömeg %
Sűrűség	1,23
pH	0,37



 **A minőség nem kerül pénzbe – hanem kifizetődik!**

bionutria.eu