



Descon: „OxiAktiv“

Die Firma Descon präsentiert eine Palette an Mitteln zur Wasseraufbereitung. Flüssigprodukte zur Desinfektion, pH-Korrektur und Flockung sind Standardprodukte für die Wasseraufbereitung. Die Produkte werden aus hochwertigen Rohstoffen deutscher Hersteller unter strengen Qualitätskriterien produziert. Das „OxiAktiv“ hat beispielsweise sauerstoffabspaltendes Wirkstoffkonzentrat zur Badewasseraufbereitung mit Biocidzusatz zur Algenprophylaxe. Anwendungsbereiche: chlorfreie Wasserpflege für private Schwimmbäder in Kombination mit Wirkstoffen zur Algenverhütung.

www.descon-trol.de



Procopi: „Puissance 4“

Die langsam löslichen Tabletten aus hochkonzentriertem Trichlor kombinieren Algenverhütung, Flockungsmittel, pH-Stabilisator und Antikalk. Bei einem Becken mit 30 Kubikmetern Wasser sollte nach Aussagen des Fachhändlers eine Tablette wöchentlich über den Skimmer oder einen Dosierskimmer dem Poolwasser zugegeben werden.

www.procopi.com

Delphin: „Multiflock Bio“ und „Easy System O₂ Gentle“

Mit dem neuen „Easy System O₂ Gentle“ präsentiert die Chemofarm AG ein Komplettsystem für die chlorfreie Wasserpflege in privaten Pools, das sich dank der portionierten Beutel einfach dosieren lässt. Dabei kombiniert dieses Produkt die Pflegeschritte Desinfektion, Algenverhütung und Flockung mit einer pH-Wert/Härtestabilisierung. „Delphin Multiflock Bio“ ist ein natürliches Flockungsmittel auf Basis von nachwachsenden Rohstoffen. Es basiert auf einem Biopolymer, das in seiner Struktur Kohlenhydratbausteine enthält. Im Gegensatz zu herkömmlichen, flüssigen Flockungsmitteln, soll die Anwendung auch im Einsatz mit Filterkartuschen unproblematisch sein. www.delfin-wasserpflege.de



Messgeräte



Tintometer & Pool-i.d: Messgeräte zur Kontrolle der Wasserwerte

Jeder private Poolbesitzer sollte regelmäßig die wichtigsten Parameter in seinem Pool überprüfen. Nur so ist es möglich, die Wasserqualität in einwandfreiem Zustand zu halten und die Dosierung der Wasserpflegeprodukte optimal zu gestalten. Stimmt beispielsweise der pH-Wert im Wasser nicht, können chlorhaltige Mittel zur Desinfektion eingesetzt werden, bleiben aber dennoch wirkungslos. Mit dem „Scuba II“ von Tintometer kann man schnell und genau sein Poolwasser kontrollieren. Die integrierte Messkammer wird durch Eintauchen des Gerätes in das Poolwasser gefüllt. Durch Zugabe einer Reagenztablette (langzeitstabil) wird eine charakteristische Färbung erzeugt, die nach dem photometrischen Prinzip vermessen und als Messwert im Display angezeigt wird. Auch das neue Photometergerät von Pool-i.d. soll mit nur einer Lichtquelle und einem Sensor punktgenau sämtliche Wasserwerte ermitteln, deren Farbentwicklung nach Zugabe einer Reagenz im sichtbaren Spektrum liegt. Einhergehend mit einer kabellosen Bluetooth-Verbindung sowie einer passenden Software, dem „PrimeLab Desktop Assistant“, soll ermöglicht werden, dass nicht nur die Wasserwerte, sondern auch die Wasserpflegeprodukte verwaltet werden.

www.lovibond.com und www.pool-id.com

