

NÜSCO-AKTIWA-SK – angesäuerte, angefeuchtete Pulver-Aktivkohle

Produkt

NÜSCO-AKTIWA-SK ist eine saure, angefeuchtete Pulver-Aktivkohle zur wirkungsvollen Adsorption von gesundheitsschädlichen Trihalogenmethanen, Eliminierung von Chloraminen (geb. Chlor) und AOX.

- ◆ genau definierte Korngrößenverteilung
- ◆ enthält integrierte Säurekomponente, pH < 2
- ◆ wasserdampfaktiviert und trinkwassergeeignet
- ◆ optimale Porenstruktur
- ◆ hohe Adsorptionsfähigkeit, gute Filtrierbarkeit

Anwendungen

NÜSCO-AKTIWA-SK wird zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser eingesetzt.

Verwendungszweck

NÜSCO-AKTIWA-SK dient der wirkungsvollen Adsorption von Trihalogenmethanen, Elimination von Chloraminen und Reduzierung von AOX. NÜSCO-AKTIWA-SK entfernt den Chlorgeruch aus Wasser und somit auch aus der Hallenluft. Dieses Produkt ist bestens für Sandfiltration geeignet. NÜSCO-AKTIWA-SK reduziert den Frischwasserverbrauch und spart dadurch Abwasser- und Energiekosten. Trinkwassergeeignet.

Dosierung

Für alle gängigen Dosieranlagen geeignet. Die feuchte, jedoch absolut keimfreie Lagerung ermöglicht eine sichere und besonders genaue Dosierung. Enthält eine integrierte Säurekomponente, so dass die ansonsten erforderliche pH-Wert Absenkung entfallen kann. Entspricht den Anforderungen der DIN19643 und DIN19603

Gebindegröße 3 x 6 kg PE-Beutel im Umkarton

Lagerung Im verschlossenen Originalgebinde. Lagerraum sollte trocken und nicht unter 0° C sein.

Sicherheit Vor unbefugtem Zugriff schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Produktaufkleber beachten! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt nach EG Nr. 1907/2006.

Artikel-Nr. LW 82120

Produkt der Dr. Nüsken Chemie GmbH - 59174 Kamen