

Ospa-BlueClear®-Desinfektion 8/15 DL

Hygienisch reines Wohlfühlwasser der Extraklasse







- Für höchste Ansprüche an die Wasserqualität
- Frei von störendem Chlorgeruch
- Haut- und augenfreundlich
- Natürlich und sauerstoffreich

ospa

Reinheit ohne Kompromisse

Haut- und augenfreundliches Wohlfühlwasser



-  **Komfortabel:** Ospa-BlueClear®-Anlagen arbeiten vollautomatisch und zuverlässig
-  **Ressourcenschonend:** bis zu 75% weniger Chemie für maximal natürliches Schwimmbadwasser
-  **Geprüft:** Ospa-BlueClear®-Anlagen sind geprüft vom Hygiene-Institut Gelsenkirchen
-  **Hygienisch:** Es werden nur Wirkstoffe verwendet, die für die Trinkwasseraufbereitung zulässig sind

 MADE IN GERMANY

- Hygienisches und sauerstoffreiches Wohlfühlwasser
- Haut- und augenfreundlich
- Über 60 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Herstellung garantieren höchste Sicherheit

Ihr Wohlbefinden liegt uns am Herzen, deshalb kommen zur Desinfektion des Badewassers bei Ospa nur Wirkstoffe zum Einsatz, die auch in der Trinkwasserverordnung zugelassen sind. Damit erfüllen die Ospa-BlueClear®-Anlagen spielend auch die höchsten Ansprüche an die Wasserqualität. Das Desinfektionsmittel wird bedarfsabhängig aus preiswertem Salz gewonnen. Zusätzlich entstehen dabei hochwertige Sauerstoffverbindungen, die dem Ospa-Wasser die bekannte Frische verleihen.

Der Gesundheit zu Liebe. Kein Umgang mit Chlor und Algenvernichtungsmitteln. Vor allem im privaten Schwimmbad sollte der Umgang mit gefährlichen Betriebsmitteln vermieden werden. Ospa-BlueClear®-Anlagen unterscheiden sich daher ganz wesentlich von herkömmlichen Desinfektionsverfahren oder Elektrolysegeräten, die nur ballaststoffhaltige Chlorbleichlaugung mit geringer Wirkstoffkonzentration erzeugen oder Gefahrstoffe als Betriebsmittel verwenden. Ospa-BlueClear®-Anlagen benötigen als Betriebsmittel lediglich preiswertes Salz. Das erspart den Umgang und die Lagerung von gefährstoffhaltigen Desinfektions-Chemikalien.

Der Ospa-Heberbehälter dient zur Aufnahme der verbrauchten, laugigen Kochsalzlösung aus der Elektrolyseanlage. Durch das Wasser der Filterspülung wird die im Behälter gesammelte Lösung stark verdünnt. Das schont vor allem die Umwelt und ist ein aktiver Beitrag zum Umweltschutz.



Ospa-BlueClear®-Steuergerät 8/15 DL - die digitale Steuerzentrale mit Display zur Betriebszustands- und Leistungsanzeige.

Automatisch für maximalen Komfort. Ospa-BlueClear®-Anlagen arbeiten dank modernster Mess- und Regeltechnik vollautomatisch. Über die Ospa-BlueControl® oder Ospa-CompactControl® erfolgt die bedarfsabhängige Regelung des Desinfektionsmittelgehaltes und die Anzeige von freiem Chlor und Redox-Wert. Dabei wird auch der pH-Wert automatisch gesteuert. So werden Über- oder Unterdosierungen vermieden und Betriebsmittel sowie Kosten eingespart.



Vom Hygiene-Institut geprüft. Die Ospa-BlueClear®-Anlagen wurden vom Hygiene-Institut Gelsenkirchen auf ihre Wirksamkeit geprüft.

Diese Prüfung bestätigt, dass mit Ospa-BlueClear®-Anlagen eine besonders hohe Redox-Spannung und damit eine sichere Desinfektion erreicht wird. Die Redox-Spannung gibt Auskunft über das Verhältnis reduzierender Substanzen (Verunreinigungen) zu oxidierenden Substanzen (z.B. Chlor-Sauerstoffverbindungen). Ein hoher Wert mit großer Desinfektionsgeschwindigkeit und Desinfektionskraft von z.B. 780 mV ist Indiz für eine hohe Wasserqualität und mit Ospa-BlueClear®-Anlagen leicht zu erreichen.

Natürlich wirtschaftlich. Die Betriebskosten der Ospa-BlueClear®-Anlagen sind äußerst gering. Der Salzverbrauch liegt bei einem privaten Hallenschwimmbad im Mittel bei nur etwa 10 kg pro Monat. Die durchschnittliche Leistungsaufnahme beträgt 30 W, maximal 100 W. Ist die Anlage täglich 12 Stunden in Betrieb, ergibt sich ein Stromverbrauch von ca. 360 W. Das sind bei einem angenommenen Strompreis von 0,26 €/kWh nur 0,09 € am Tag.

Vorteile

- **Hygienisch.** Es werden nur Wirkstoffe verwendet, die in der Trinkwasseraufbereitung zulässig sind.
- **Quellfrisch.** Denn Ospa-BlueClear®-Anlagen bringen Frische ins Badewasser.
- **Natürlich.** Bis zu 75% weniger Chemie. Es gelangen keine belastenden Trägersubstanzen fester oder flüssiger Chlorpräparate oder Elektrolyse-Nebenprodukte ins Wasser. Das bedeutet maximal natürliches Schwimmbadwasser.
- **Keim- und algenfrei.** Keime und Algen werden nicht nur abgetötet, sondern durch die gute Oxidationswirkung (Redox-Wert ca. 780 mV) auf nassem Wege verbrannt. Das verhindert glitschige Beläge im Becken.
- **Komfortabel.** Ospa-BlueClear®-Anlagen arbeiten vollautomatisch und zuverlässig.
- **Sicher.** Keine Handhabung und Lagerung von gefährstoffhaltigen Desinfektions-Chemikalien. Es muss lediglich Salz nachgefüllt werden.
- **Wirtschaftlich.** 1g Aktiv-Chlor, das in Ospa-BlueClear®-Anlagen erzeugt wird, kostet nur einen Bruchteil dessen, was 1g Aktiv-Chlor in Form von Fest- oder Flüssigchlorpräparaten kostet.
- **Umweltschonend.** Natürliche Betriebsmittel, geringe Stromaufnahme.
- **Reduzierter Bedarf an pH-Korrekturmittel.**

Der Königsweg zu Wohlfühlwasser

Perfekt abgestimmte Systemtechnik für quellfrische Ergebnisse



Wie funktionieren Ospa-BlueClear®-Anlagen?

Ospa-BlueClear®-Anlagen sind Salz-Elektrolyseanlagen zur bedarfsabhängigen Gewinnung ballaststofffreier Desinfektionsmittel vor Ort. Im Inneren der Geräte befindet sich eine Elektrolysekammer, in der Salz und Wasser elektrolysiert werden. Durch die besondere Konstruktion der Anlagen entstehen dabei hochwertige Chlor-Sauerstoff-Verbindungen. Dieses reine, auch für Trinkwasser zugelassene Desinfektionsmittel wird innerhalb der Anlage in einer Lösekammer mit Beckenwasser gelöst und über den Ospa-Injektor dem gefilterten Wasser beigegeben. Es wird immer nur so viel Desinfektionsmittel erzeugt und zugegeben, wie im Augenblick benötigt wird. Es muss lediglich Salz nachgefüllt werden, einfach und sicher. Es gelangt kein korrosives Salz ins Beckenwasser.

Die elektrische Versorgung mit Schwachstrom erfolgt durch das Ospa-Steuergerät. Ospa-BlueClear®-Anlagen für private Schwimmbäder gibt es je nach Beckengröße in verschiedenen Leistungsstufen.

Hygienisch und sauerstoffreich. Worauf es bei der Badewasserdesinfektion besonders ankommt: Es muss eine ständige Desinfektionswirkung im Schwimmbecken selbst (Depot) vorhanden sein. Die Desinfektion muss schnell und zuverlässig erfolgen. Die Wirkung im Badewasser muss auf sichere Weise durch Messen nachgewiesen werden können. Ospa-BlueClear®-Anlagen erfüllen diese Anforderungen auf ideale Weise.

Natürlich. Beim Ospa-Elektrolyseverfahren entsteht kein Chlorat oder Bromat. Verglichen mit anderen Desinfektionsmethoden kommt das Ospa-Elektrolyseverfahren mit circa einem Viertel der Menge an Desinfektions- und pH-Wert regulierenden Mitteln aus. Das bedeutet bis zu 75% weniger Chemie für maximal natürliches Schwimmbadwasser.

Entspricht der EU-Biozidverordnung.

Das von Ospa zur Elektrolyse verwendete OspaSal ist laut Biozidverordnung notifiziert. Ospa-Kunden sind bezüglich der Verfahrenszulassung auf der sicheren Seite, denn Ospa steht auf der ECHA-Artikel-95-Liste.

Ospa Schwimmbadtechnik

73557 Mutlangen
Tel.: +49 7171 705-0

E-Mail: ospa@ospa.info
Internet: www.ospa.info

