

EINFACHE INSTALLATION UND VERWENDUNG

- 1 Schnell und einfach zu installieren
- 2 Wartungsfrei
- 3 Erlaubt Bewegungen in die Flüssigkeit

HÄUFIGSTE ANWENDUNGSBEREICHE

- Galvanische Verzinkung
- Eloxieren / Anodisieren
- Elektrolytische Raffination
- Veredelung
- Herstellung von Batterien
- Schnell verdampfende Flüssigkeiten
- Entflammbare Flüssigkeiten
- Gefährliche Stoffe
- Flüssigkeiten mit unangenehmem Geruch
- Labor-Pools



**ERFAHREN SIE
MEHR ÜBER**

unsere technischen Kugeln



EURO-MATIC

+49 5542 93290
info@euro-matic.de



EURO-MATIC

TECHNISCHE KUGELN

SCHWIMMENDE ABDECKUNG

Verbessern Sie den
Arbeitsschutz und
sparen Sie Geld!

DIE PERFEKTE LÖSUNG

Schwimmende Abdeckkugeln decken die Oberfläche von 90 % ab.



90 % WENIGER VERDUNSTUNG

Mit steigender Temperatur wird die Verdunstung ein immer schneller werdender Prozess und verursacht einen erheblichen Flüssigkeitsverlust, der in der Regel wieder aufgefüllt werden muss. Mit Hilfe der Kugeln kann die Verdunstungsrate um bis zu 90 % reduziert werden. In vielen Fällen amortisieren sich die Investitionskosten für die Kugeln in kurzer Zeit.



75 % WENIGER HEIZKOSTEN

Aufgrund der guten Wärmedämmung des Kunststoffs und der Luft im Inneren der Kugel spart unser Produkt bis zu 75 % Energiekosten, da der Wärmeverlust deutlich reduziert wird.



90% WENIGER SCHÄDLICHE GASE

Da die Menge der in die Umwelt freigesetzten Schadstoffe deutlich reduziert wird, kann das Abgassystem mit einer viel niedrigeren Kapazität betrieben werden, was wiederum zu einem geringeren Energieverbrauch führt.

- Verringerung der Sauerstoffaufnahme
- Reduktion schädlicher Gase und Gerüche
- Reduktion der Auswirkungen korrosiver Dämpfe auf Gebäudestrukturen

LERNEN SIE UNSER PRODUKT KENNEN

Technische Kugeln bieten eine effektive Lösung für die Abdeckung verschiedenster Flüssigkeiten in den unterschiedlichsten Branchen. Viele Fachleute suchen nach einer Lösung, die viele Schwierigkeiten aus dem Weg schafft: Verdunstung von Flüssigkeiten, Freisetzung schädlicher Dämpfe und Gase in die Umwelt, Verbreitung unangenehmer Gerüche, Wärmeverluste und hohe Heizkosten, einfache Bewegung von Arbeitsgeräten (z. B. das Hinein- und Herausheben verschiedener Komponenten) bei geringer Beeinträchtigung der Prozesse und schließlich geringer Investitions- und Wartungskosten.



∅ 6 mm - 225 mm