

membraclean zur effektiven
und sicheren Desinfektion und
Trinkwasseraufbereitung
...von der Natur gelernt!

Wie wirkt membraclean?

Mit kurzer Einwirkzeit durch eine stabilisierte
und geordnete Struktur für hohe Wirksamkeit.

Bei dem Herstellungsverfahren von membraclean
entsteht ein naturidentisches, bioaktives Chlor
miteiner geordneten Struktur. Diese Struktur
bewirkt eine gute und effektive Desinfektion
nach kurzer Zeit.

Im Gegensatz zu den früher üblich verwendeten
Mitteln mit Silber, Silberionen oder Natriumhypo-
chlorit, wirkt membraclean Trinkwasseraufberei-
tung Camping und Wohnmobile gegen alle Keime
und Bakterien in Ihrem Trinkwasser zuverlässig
innerhalb kurzer Zeit.

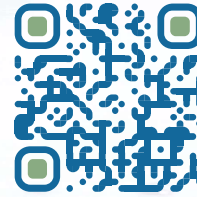
Chlor ist nicht gleich Chlor

Das aktive Chlor in membraclean Trinkwasserauf-
bereitung Camping und Wohnmobile ist um ein
vielfaches wirksamer als „normales Chlor“ wie es
zum Beispiel in Schwimmbädern eingesetzt wird
und das bei einer Dosierung die der Trinkwasser-
verordnung entspricht. Das mit membraclean
aufbereitete Wasser kann problemlos zum
Trinken, Kochen, Waschen und Duschen
genutzt werden.



membraclean

Trinkwasseraufbereitung
Camping & Wohnmobile



Kontakt

QND Vertriebs GmbH
Görlitzer Weg 21
44625 Herne
www.qnd.de

+49 (0)2323-1375040

info@membraclean.de

www.membraclean.de

Bei Umkehrosmoseanlagen sprechen
Sie uns direkt an, wir erklären Ihnen
gerne was hier zu beachten ist.



membraclean

Trinkwasseraufbereitung
Camping & Wohnmobile

www.membraclean.de



Reinigung per Plug & Play

Die Trinkwassersanierung von Frischwassertanks wird in zwei Phasen durchgeführt.

In der Phase 1 (Trinkwassersanierung) wird mit einer höheren Konzentration, jedoch in strikter Erfüllung der Trinkwasserverordnung gereinigt. Hierbei lösen sich die Schmutzablagerungen und Biofilme im Tank.

In dieser Phase kann man das Trinkwasser bereits nutzen und der Betrieb muss nicht unterbrochen werden. Abbauprodukte und abgetötete Krankheitserreger sind völlig ungefährlich.

In der Phase 2 (dauerhafte Behandlung beim Befüllen des Tanks) wird die Konzentration gesenkt. Damit wird sichergestellt, dass neuer bakterieller Eintrag eliminiert wird.

Selbst wenn das Trinkwasser aus verlässlicher Quelle stammt, sollte es behandelt werden, da beim Befüllen und Belüften des Tanks, also während der Wasseraufnahme bzw. Wasserentnahme Krankheitskeime wieder eintreten können.

 membraclean



Camping und Wohnmobile

Trinken Sie nur noch sauberes und keimfreies Wasser an Bord. membraclean ist ein nach der Trinkwasserverordnung zugelassenes Desinfektionsmittel mit hervorragenden Eigenschaften.

Auch unterwegs ...

Kombiniert mit membraclean H2O Trekking & SurvivalTrinkwasseraufbereitung sind Sie für jede Art von Süßwasser gewappnet. Egal ob tragbare mobile Tanks / Kanister oder Flaschen etc. membraclean überzeugt durch die 2 in 1 Anwendbarkeit zur Trinkwasserdesinfektion & Trinkwasserkonservierung!

✓ Humanidentischer Wirkstoff

Wirksames, aktives Desinfektionsmittel ... von der Natur gelernt! In unserem Körper produzieren die weißen Blutkörperchen ein aktives Chlor, mit dem eingedrungene Krankheitserreger wirksam bekämpft werden. Wie sein im Rahmen der menschlichen Evolution entwickeltes, natürliches Vorbild, bekämpft membraclean mit seinem aktiven Chlor, alle Krankheitserreger wie Bakterien, Viren, Pilze und Sporen, ohne lange Einwirkzeiten, mit dem gleichen Wirkstoff.

✓ Schnell und zuverlässig

Die im Wasser vorhandenen Keime werden innerhalb kurzer Zeit abgetötet, die Schleimschicht, also der Biofilm, wird nach und nach abgebaut und dieses vollkommen geschmacksneutral.

✓ Keine gefährlichen Stoffe

membraclean Desinfektionsprodukte werden durch ein elektrolytisches Verfahren hergestellt. Es wird dazu lediglich Trinkwasser, Salz und Strom benötigt. Im Gegensatz zu Silberprodukten hat es keine Lücken im Wirkungsspektrum, ist wesentlich wirksamer und materialverträglicher.

✓ Lebensmittel geeignet

Das mit membraclean Trinkwasseraufbereitung behandelte Wasser ist geschmacks- und geruchsneutral. Es kann zum Kochen, Waschen, für die Körperhygiene und natürlich zum Trinken genutzt werden!