

coracon® SALTY 5

Mobile Enthärtung und Entsalzung

Produktinformation

Beschreibung

coracon® SALTY 5 ist ein mobiles Entsalzungs-/Enthärtungsgerät. Mit ihm kann Weichwasser bzw. vollentsalztes Wasser direkt vor Ort erzeugt werden. Durch ein einfaches Anschließen an das vorhandene Trinkwassersystem kann schnell und einfach die gewünschte Wasserqualität zur Befüllung von Heizungsanlagen hergestellt werden. Der coracon® SALTY 5 ist so entwickelt worden, dass das Mischbettharz innerhalb kurzer Zeit vollständig entleert und neu aufgefüllt werden kann. coracon® SALTY 5 wird komplett befüllt mit Mischbettharz anschlussfertig geliefert.

Technische Daten

• Kapazität 25 Liter Füllung	48m ³ bei 1°dH / 4,8 m ³ bei 10 °dH
• Max. Volumenstrom	1.500 Liter/h bei Vordruck 3-4 bar
• Prüfdruck	6 bar
• Max. Wassertemperatur	60°C
• Roh- und Weichwasser-Anschluss	DN 20 / 3/4" AG
• Menge Austauschharz	25 Liter
• Gesamthöhe	1.490mm
• Durchmesser	170mm
• Gewicht betriebsbereit	53 kg

Lieferumfang

- Digitale Leitwertmesser mit Durchflussanzeige auf der Eingangs- und Ausgangsseite
- Systemtrenner zum Anschließen an Trinkwasserleitungen
- Mobile Patrone, Drucktank aus Edelstahl mit Verteilersystem und Ionenaustauscherharz

Artikelnummer

- | | |
|--|-----------|
| • coracon® SALTY 5 : | VB0422700 |
| • Mischbettharz/MB 20 , 25 l Sack | VS010871 |
| • CORACON® VE-Wasser SALTY 5 Trichter 4" | VB0422813 |



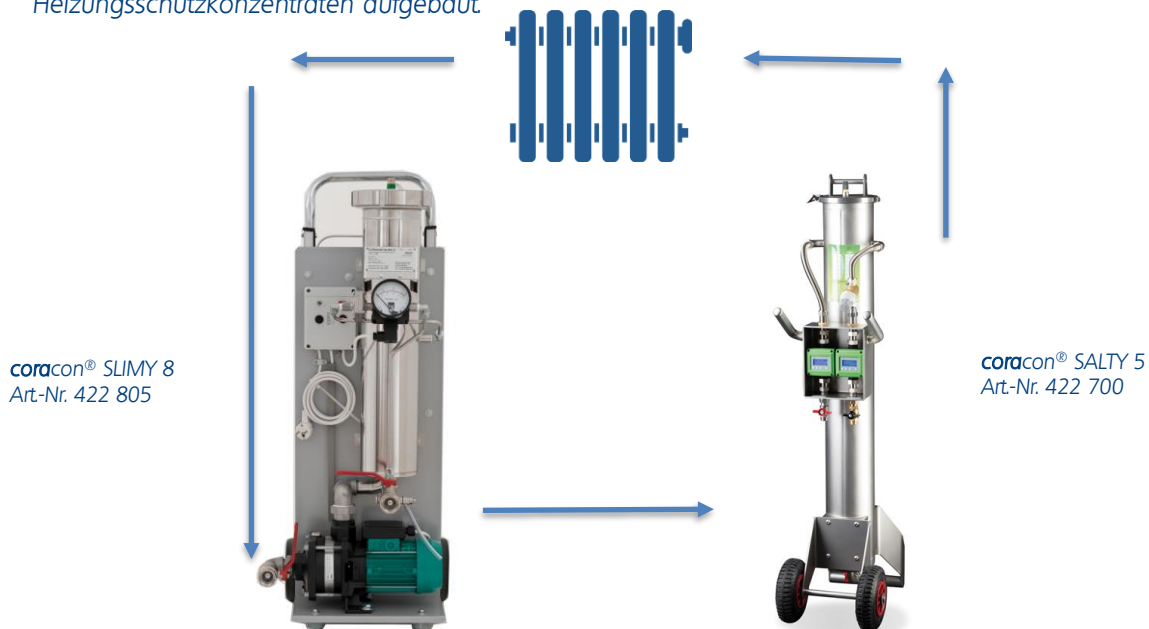
coracon® SALTY 5

Mobile Enthärtung und Entsalzung

Produktinformation

Tip: Online-Sanierung von geschlossenen Wasserkreisläufen

- Geschlossene Wassersysteme, die verschlammte sind und/oder einen hohen Leitwert besitzen oder aber bei denen die Wasserhärte nicht den technischen Vorgaben entspricht, können im laufenden Betrieb (Online) saniert werden. Dazu ist keine Neubefüllung nötig.
- Rost, Ablagerungen und Schlamm werden durch das **careblue®**-Konzept mit den entsprechenden chemischen Wirkkomponenten mobilisiert und geschützt
- Mit Hilfe der Nebenstromfiltration **coracon® SLIMY 8** oder dem **coracon® BIG SLIMY** werden Verschmutzungen herausgefiltert. Dem Filtrierungsgerät ist dann der **coracon® SALTY 5** nachgeschaltet. Dieser entzieht dem gereinigten Wasser die Salze und reduziert den Leitwert VDI 2035 konform auf unter 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$.
- Durch das Zusammenwirken aller Komponenten wird in einem Vorgang das Heizwasser sowohl regeneriert als auch stabilisiert und eine dauerhafte Schutzschicht mit unseren Heizungsschutzkonzentraten aufgebaut.



Dieses technische Merkblatt kann nur unverbindlich informieren. Die Hinweise oder Angaben entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen und Kenntnissen und sind nicht im Sinne von zugesicherten Eigenschaften aufzufassen. Die Anwendung der Produkte ist immer auf die jeweiligen Betriebsbedingungen abzustimmen. Insbesondere kann eine Haftung für Schäden durch Materialunverträglichkeiten nicht übernommen werden, es sei denn, eine Materialverträglichkeit wird vorher ausdrücklich zugesichert. Chemikalien (namentlich solche mit Anteilen organischer Stoffe) sind in der Regel nur begrenzt lagerfähig. Produktveränderungen (z.B. Farbänderung, geringe Ausfällungen oder u. U. geringe Wirkstoffverluste) je nach Lagerzeit und Lagerbedingung stellen daher keinen Mangel dar. Bitte beachten Sie jeweils die zusätzlichen Lagerhinweise. Darüber hinaus sind Schwankungen in den Produkteigenschaften bei Chemikalien und den daraus hergestellten Zubereitungen grundsätzlich unvermeidlich. Alle physikalischen oder chemischen Daten sind daher als Mittelwerte aufzufassen. Für die Beantwortung Ihrer Fragen zur Wasserkonditionierung steht Ihnen unsere anwendungstechnische Beratung zur Verfügung.

Stand: 09/2022