

Hygiene-Spray für's Werkzeug

Wer kennt das nicht? Erst mit der Pumpenzange das WC wieder flott gemacht und anschließend noch schnell einen neuen Kugelhahn in der Trinkwasserleitung installiert: ein Fest für alle Kolibakterien, aber bedenklich hinsichtlich Abnahme und Betrieb von Trinkwasserinstallationen.

Die Lösung: das pH-neutrale, nicht toxische, material- und für den Menschen verträgliche Cont+ by ecabiotec Anosan SHK. Das speziell für die Desinfektion von Werkzeugen, Komponenten und Oberflächen entwickelte Produkt trägt keinerlei Gefahrstoffkennzeichnung und ist trotzdem hochwirksam. Einfach das Bauteil, die Oberfläche oder das Werkzeug gründlich einsprühen und ohne Nachwischen die Installation durchführen.



Auf einen Blick

- ▶ rein mineralisch
- ▶ pH-neutral
- ▶ nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- ▶ erhöht nicht die Korrosion

Kontakt

Conti Sanitärarmaturen GmbH

35435 Wettenberg

Telefon: (06 41) 98 22 10

➔ info@conti.plus

➔ www.conti.plus

Stickstoff für's Gefäß

Eine Alternative zu Dosen-Gefäßfüllern will Sotin mit der mobilen Servicestation eco-N2 anbieten. Das Prüfen und Befüllen der Gasvorlage von Membranausdehnungsgefäßen soll damit kürzer und sicherer werden. Das Membranausdehnungsgefäß (MAG) arbeitet mit Hilfe eines vorgespannten Gaspolsters und einer Membran als Abtrennung zwischen Gas/Wasser wie ein elastisches Polster. Da kein System absolut dicht ist, entweicht mit der Zeit das Gas und muss ersetzt werden. Sotin will nun mit der Systemlösung eco-N2 mit austauschbarer Stickstoff-Druckgasflasche eine wirtschaftlich attraktive Alternative bieten.

Kontakt

Sotin Chemische und technische Produkte

55543 Bad Kreuznach

Telefon: (06 71) 89 48 93 7

➔ okuhn@sotin.de

➔ www.sotin.de



Auf einen Blick

- ▶ sofort einsetzbar und einfach anwendbar
- ▶ einsetzbar von -20 °C – +60 °C
- ▶ kann auch im Winter im Auto verbleiben
- ▶ schnell durch hohen Fülldruck
- ▶ auch für Solar- und Trinkwasser-MAGs einsetzbar
- ▶ unbrennbar und sicher
- ▶ Druckgasbehälter zu 100 % entsorgbar



Bild: Vladdeep / thinstock

Eigene sprudelnde Quelle

Mit Grohe Blue Home wird der aufwendige Kreislauf durchbrochen und es müssen keine Wasser- kisten mehr geschleppt, transportiert und gelagert werden und auch die anschließende Leergutrück- gabe entfällt. Stattdessen erhält man neben norma- lem Mischwasser auch gekühlte und gefilterte Fri- sche in den Varianten still, medium und sprudelnd per Knopfdruck, direkt aus der Armatur abgefüllt. Während für die Abfüllung und Bereitstellung einer einzigen Einliterflasche Mineralwasser sieben Liter Wasser benötigt werden, verbraucht Grohe Blue nur die tatsächlich entnommene Wassermenge. Gleich- zeitig reduziert sich der CO₂-Verbrauch gegenüber Flaschenwasser um rund 60 Prozent. Eine vierköp- fige Familie kann über ein Jahr bis zu 600 Plastikfla- schen einsparen.



Auf einen Blick

- ▶ Kohlensäure nach Wunsch und auf Knopfdruck
- ▶ Kühlung nach Wunsch
- ▶ Feinfiltration des Wassers
- ▶ einfacher Wechsel von Filter und Vorrat an Kohlensäure



Kontakt

Grohe Deutschland
40545 Düsseldorf

Telefon: (02 11) 91 30 30 00

➔ info@grohe.com

➔ www.grohe.com

Wärme effizient pumpen

Der Autor dieser Fachbuchs, Hans-Jürgen Seifert, ist selbst Wärmepumpengutachter mit jahrelanger Berufspraxis. Er zeigt, wie man Fehler bei der Planung und Installation vermeiden und ungenutzte Potenziale erkennen kann. Ob die Wahl der richtigen Hydraulik, typische Schwachstellen bei Planung und Ausführung, die fachgerechte Programmierung der Wärmepumpenregler oder Problembehandlung bei Bestandsanlagen, eine Reihe von Checklisten gibt dem Fachmann darüber hinaus ein gutes Werkzeug an die Hand, Anlagen im Bestand zielgerichtet auf eine effiziente Arbeitsweise hin zu untersuchen und zu optimieren.

Kontakt

VDE Verlag GmbH

10625 Berlin

Telefon: (0 30) 34 80 01 0

➔ kundenservice@vde-verlag.de

➔ www.vde-verlag.de



Auf einen Blick

- ▶ Anforderungen an Planung und Ausführung
- ▶ Hinweise zur Auslegung, Dimensionierung
- ▶ Checklisten für den Fachmann

