



ÖKO Trend 3000 - die KODRA-Initiative

ÖKO-Desinfektion in Steckbecken-Spülapparaten Typ ZP2

Über 80 % Zeit sparen

Zeitraubendes Aufheizen entfällt. Reinigen und Desinfizieren in weniger als 1 Minute. Etwa 5 x schneller als die thermische Desinfektion. Nie mehr Engpässe in Stoßzeiten.

Über 95 % Strom sparen

Kein energieverzehrendes Heizsystem. Anschlußwert nur 0,15 kW bei unserem patentierten Spülsystem mit Wasserleitschaukel.

Über 90 % Chemie sparen

5000 Desinfektionszyklen aus einem 5-Liter-Kanister Desinfektionsmittel-Konzentrat. Verbrauch also nur 1 ml pro Zyklus! Gebrauchsmustergeschützte Dosiertechnik.

Andere Dosiersysteme wie beispielsweise das Injektor-Prinzip benötigen systembedingt ein Vielfaches an Desinfektionsmitteln. Andere Desinfektionsverfahren wie die thermische Desinfektion brauchen je nach Wasserhärte des Hauses fast immer ein Vielfaches, oft sogar über 10 ml an aggressivem Entkalkungsmittel.

Sparen Sie enorm im Verbrauch von Chemikalien und leisten Sie einen aktiven Beitrag zur Minimierung der Abwasserbelastung und damit zur Schonung der Umwelt.

Über 90 % Betriebskosten sparen

Kostensparnis je nach Nutzung bis zu 1000 EURO pro Jahr und KODRA-Apparat. Minimaler Wartungs- und Reparaturaufwand durch übersichtliche und robuste Technik bei hoher Zuverlässigkeit und langer Lebensdauer.

100 % Desinfektion

Nachweis durch Gutachten.

Die Keimzahlreduktion unseres Gesamtsystems liegt bei 7 Zehnerpotenzen und übertrifft damit deutlich die für eine wirksame Desinfektion geforderte Keimzahlreduktion von 5 Zehnerpotenzen.

Die Desinfektionswirkung wird unmittelbar nach dem Aufsprühen erreicht, es werden auch vegetative thermoresistente Mikroorganismen (E. faecium) vernichtet und durch die Remanenzwirkung (Nachwirkung) des Desinfektionsmittels die Rekontamination (Wiederverkeimung) der Sanitärgerätschaften wirkungsvoll verhindert.

Wir stehen Ihnen gerne für Fragen und Beratung vor Ort zur Verfügung.

Bitte wenden >

Betriebskosteneinsparung bei KODRA-ZP-Apparaten mit chemo-thermischer Desinfektion

Die in unseren Angeboten genannte Einsparung 600 bis 1000 EURO bezieht sich auf den Vergleich der sparsamen KODRA-Dosierung mit dem Injektions-Prinzip anderer Fabrikate.

Vergleich auf Basis 0,5 % Lösung und anhand der aktuellen Kosten des Desinfektionsmittel-Konzentrats eines namhaften Herstellers. Der Listenpreis minus 20 % Durchschnittsrabatt beträgt EUR 53 für 6 Liter, d.h. EUR 53 : 6000 ml = 0.0088 EUR/ml.

Vergleich	KODRA Dosierung	Injektions-Prinzip anderer Fabrikate
System	Eigene Aufbereitung im Apparat mit Warmwasser als warme Gebrauchslösung durch sparsames Dosiersystem, 10 sparsame Sprühdüsen.	Injektion des Konzentrats in das letzte Spülwasser.
Wasserverbrauch	Basiswassermenge exakt 200 ml	Wassermenge systembedingt mindestens 2 Liter (Spüldüsen hoher Wasserdurchsatz, träge Magnetventile, Schaltpunkte auf die sichere Seite festgelegt, um die Lösung nicht mit klarem Wasser wieder abzuspülen)
Konzentratverbr.	exakt 1 ml pro Zyklus	mindestens 10 ml pro Zyklus
10 Zyklen/Tag	10 x 1 ml x 0,0088 EUR x 365 = 32 EUR pro Jahr Einsparung 289 EUR pro Jahr	10 x 10 ml x 0,0088 EUR x 365 = 321 EUR pro Jahr
20 Zyklen/Tag	20 x 1 ml x 0,0088 EUR x 365 = 64 EUR pro Jahr Einsparung 578 EUR pro Jahr	20 x 10 ml x 0,0088 EUR x 365 = 642 EUR pro Jahr
30 Zyklen/Tag	30 x 1 ml x 0,0088 EUR x 365 = 96 EUR pro Jahr Einsparung 868 EUR pro Jahr	30 x 10 ml x 0,0088 EUR x 365 = 964 EUR pro Jahr
40 Zyklen/Tag	40 x 1 ml x 0,0088 EUR x 365 = 128 EUR pro Jahr Einsparung 1157 EUR pro Jahr	40 x 10 ml x 0,0088 EUR x 365 = 1285 EUR pro Jahr

WALTER FISCHER GMBH&CO

Stammwerk: Bruno-Jacoby-Weg 9
D-70597 Stuttgart (Degerloch)
Telefon + 49 (0) 711/72 00 2-0
Telefon + 49 (0) 711/72 00 2-22
Internet www.kodra.de

Zweigwerk: Kaltenbronner Weg 6
D-98646 Hildburghausen/Thüringen
Telefon + 49 (0) 36 85/70 07 35
Telefax + 49 (0) 36 85/70 07 37
E-mail info@kodra.de

KODRA

APPARATEBAU KG

Änderungen durch technische Innovation vorbehalten. Stand: September 2005