

DK-DOX® AKTIV BASIC ZUR GRUND- UND TRINKWASSER-DESINFEKTION



DK-DOX® AKTIV BASIC ist das hochwirksame Desinfektionsmittel zur sicheren Grunddesinfektion des Trinkwassersystems sowie zur Desinfektion des Trinkwassers an Bord. Eine Flasche ist dabei ausreichend zur Grunddesinfektion von 125 Litern Systeminhalt (Tank und Leitungen) sowie zur Desinfektion von 3.750 Litern Trinkwasser (10 ml DK-DOX® AKTIV BASIC auf 150 Liter).

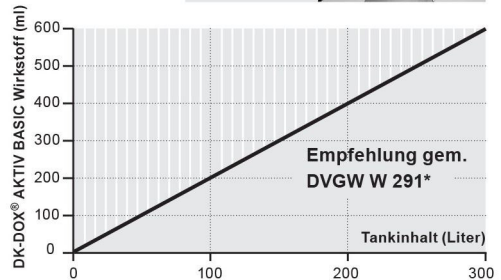
So aktivieren Sie DK-DOX® AKTIV BASIC

1. Schraubverschluss vorsichtig öffnen.
2. Entnehmen Sie den Träger mit der Tablette. Lassen sie diese aus dem Träger in die Flasche gleiten.
3. Schütteln Sie anschließend die Flasche, bis sich die Tablette vollständig aufgelöst hat. Bewahren Sie die Flasche für 48 Stunden bei Raumtemperatur auf (24h bei 30°C). Die deutliche Gelbfärbung der Lösung zeigt die Aktivität der Lösung an. DK-DOX® AKTIV BASIC ist nun gebrauchsfertig.



Grunddesinfektion an Bord mit DK-DOX® AKTIV BASIC

Dosieren Sie DK-DOX® AKTIV BASIC in den leeren Tank und füllen Sie ihn mit Wasser auf. Dann öffnen Sie alle Entnahmestellen, damit DK-DOX® AKTIV BASIC auch dort hingelangen kann. Einwirkzeit von 6-12 Stunden beachten. Tank und Leitungen mit Trinkwasser ausspülen – fertig.



Trinkwasserdesinfektion an Bord mit DK-DOX® AKTIV BASIC

Dosieren Sie DK-DOX® AKTIV BASIC in den gefüllten Trinkwassertank ein. Die Dosierung erfolgt mit 10 ml DK-DOX® AKTIV BASIC je 150 Liter Trinkwasser. So ist eine Konzentration von 0,2 mg pro Liter gewährleistet, die laut Trinkwasserverordnung 2001 zugelassen ist.

So lagern Sie DK-DOX® AKTIV BASIC

Kühl, trocken und aufrecht stehend lagern. DK-DOX® AKTIV BASIC ist unaktiviert 5 Jahre haltbar. Haltbarkeit der aktivierten Lösung: 6 Wochen. Nach Aktivierung kühl und dunkel lagern. Lösung zerfällt zu Kochsalzlösung und Wasser.

So entsorgen Sie Reste von DK-DOX® AKTIV BASIC

Produktreste mit reichlich Wasser verdünnen und in Abguss oder Kanalisation geben. Verpackung der Wiederverwertung zuführen oder im Hausmüll entsorgen.

Wichtige Hinweise

Die Flüssigkomponente ist aufgrund vorliegender Daten kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien. Die Produkteinheit ist aufgrund vorliegender Daten kein Gefahrgut im Sinne der GGVS. Das aktivierte Produkt ist aufgrund vorliegender Daten kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Weitere Hinweise finden Sie auf dem Flaschenetikett.

Hersteller: Dr. Küke GmbH · Schaumburger Str. 11 · D-30900 Wedemark · Tel. 05130 3766 163 · www.dk-dox.de

* Das DVGW-Arbeitsblatt W291 „Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen“ empfiehlt eine Dosierung von 2 Milliliter unseres Wirkstoffs auf 1 Liter Wasser.