



DK-DOX[®]

Zur Desinfektion von Tränkwasser

DK-DOX[®] AGRAR

DK-DOX[®] AGRAR ist eine ca. 0,5%ige, wässrige Chlordioxidlösung, die durch einfaches Vermischen der DK-DOX[®] AGRAR Flüssigkomponente und der DK-DOX[®] AGRAR Feststoffkomponente, hergestellt wird.

Durch das patentierte DK-DOX[®] Verfahren entsteht eine pH-neutrale Chlordioxidlösung, die sich durch besonders hohe Stabilität auszeichnet.

Für professionelle Verwender.



Produkteigenschaften

- DK-DOX® AGRAR ist ein stark bakterizid, sporizid, virizid und algizid wirkendes Desinfektionsmittel.
- Aufgrund seiner unspezifischen Wirkungsweise sind Keimadaptionen nicht möglich.
- Biofilm wird abgebaut.

DK-DOX® AGRAR wirkt nicht chlorierend – Geschmacksbeeinträchtigungen durch Chlorphenol- oder Chloraminbildung sind ausgeschlossen.

Herstellung und Lagerung

- Herstanleitung auf dem Etikett beachten.
- Reaktionszeit 24h – somit keine Explosionsgefahr.
- Die Abbaurate ist abhängig von der Temperatur, Lichteinfall, Material und Dichtheit des Behälters.
- Kühle und dunkle Lagerung erhöhen die Stabilität.
- Bei Raumtemperatur in 30 Tagen aufbrauchen.

Einsatz

DK-DOX® AGRAR wird mittels einer Sauglanze dem Liefergebinde entnommen. Die Dosierung erfolgt mengenproportional. Bei der Auswahl des Dosiersystems ist darauf zu achten, dass nur chlordinoxidbeständige Materialien zu verwenden sind.

Einfache Kontrolle der Einsatzkonzentrationen mit Teststreifen möglich.

UVV Chlorung von Wasser VBG 65

Die Bestimmungen der UVV-Chlorung von Wasser für Chlorungsanlagen sind zu befolgen. Insbesondere sollte der Chlordioxidlagerraum zu belüften sein, da es sonst, durch die Chlordioxiddiffusion durch das PE-Behältermaterial, zu Geruchsbeeinträchtigungen kommen kann.

Verpackungseinheiten

DK-DOX® AGRAR wird immer als Set aus Komponente 1 und Komponente 2 ausgeliefert.

- 5L, 10L, 25L, 60L Kanister
- 200L Fass

**DK-DOX® AGRAR vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**