

Sicherheitshinweise

Arbeitsblatt Water Safety Plan 2/2008 AQA24

zu beachten beim Betrieb von **Chlordioxid – Impfanlagen** – und **Inline – Elektrolyse-Anlagen**
zur Desinfektion von Wasser führenden Leitungssystemen:

Hinweis	Chlordioxid – Anlagen	Inline–Elektrolyse–Anlagen
Einbau nur in gut belüfteten Räumen	erforderlich	nicht erforderlich
Bodenablauf f. Chemikalien erforderlich, Neutralisation erforderlich	erforderlich	nicht erforderlich
Getrennte Lagerräume f. volle und leere Behälter	erforderlich	nicht erforderlich
Brandsichere Trennung des Lagerraumes zu anderen Räumen	erforderlich	nicht erforderlich
Behördliche Genehmigung zur Lagerung von Chemikalien beantragen	erforderlich	nicht erforderlich
Gegen unbefugten Zutritt absichern	erforderlich	nicht erforderlich
Längster Aufenthalt im Raum max. 2 Std.	zu beachten	nicht relevant
Verätzungsgefahr von Augen, Lungen (Chlordioxidgas) bei Handling.	zu beachten	nicht möglich
Schutzkleidung, -brille und –handschuhe beim Wechseln der Behälter tragen	erforderlich	nicht erforderlich
Explosionsgefahr beim Austritt von Gasen durch Undichtigkeiten oder bei unsachgemäßer Bedienung	zu beachten	nicht möglich
Gefahr durch Verwechslung der Sauglanzen f. Salzsäure/Natriumchlorit	zu beachten	nicht relevant
Install. eines Wasserstopps	erforderlich	nicht erforderlich
Installation eines Rückflussverhinderers	erforderlich	erforderlich
Umgebungstemperatur nicht höher als 35°C	zu beachten	nicht relevant
Selbstentzündung bei Kontakt mit bestimmten Textilien möglich (z. B. beim Aufwischen, Verschütten, Kleidung)	zu beachten	nicht möglich
Pflicht regelmäßiger Wartung der Impfanlage. Darf nur von Hersteller-Service-Personal gewartet werden	zu beachten	nur Elektroden-Reinigung durch Haustechniker