

Salzsäure ~ 9%ig + Natriumchloritlösung ~ 7,5%ig

FLÜSSIGE KOMponentEN ZUR HERSTELLUNG VON CHLORDIOXID



(Beispielbild)

Technische Daten

	Salzsäure	Natriumchloritlösung*
Wirkstoff	-	Natriumchlorit
BAUA-Nr.	-	N-61486; N-61487
Gebindegrößen	25 kg Kanister	25 kg Kanister

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Weitere Angaben siehe Sicherheitsdatenblätter.

Produktinformationen

Für die in-situ-Erzeugung des Biozids Chlordioxid werden Natriumchlorit und Salzsäure eingesetzt – ein gemäß Biozid- und Trinkwasserverordnung zugelassenes Verfahren, gesteuert über spezielle Erzeugungsanlagen. Chlordioxid verhindert zuverlässig die Verkeimung des Wassers.

Vorteile

- Einfache Anwendung
- Gebrauchsfertig

Anwendungsbereiche

Trinkwasseraufbereitung

Erfüllt folgende Normen: DIN EN 939, DIN EN 938

Verwendung

Die Dosierung der beiden Lösungen erfolgt über die Chlordioxidherstellungsanlage.

Die Angaben des jeweiligen Anlagenherstellers sind zu beachten!

Mit diesen Informationen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten möchten wir Ihnen eine fundierte Beratung bieten. Bitte beachten Sie jedoch, dass die Angaben nicht verbindlich sind und für Ihre spezifische Anwendung geprüft werden müssen.