



NAYCLOR

Gotowy roztwór dwutlenku chloru do dezynfekcji wody.

Zalety stosowania:

- roztwór dwutlenku chloru w postaci gotowej do zastosowania,
- brak konieczności mieszania substancji w miejscu zastosowania, brak konieczności stosowania generatora oraz brak okresu aktywacji,
- czysty dwutlenek chloru o wysokim stężeniu (6 000 ppm) w postaci roztworu,
- długotrwała stabilność,
- bezpieczeństwo stosowania,
- możliwość podania przy użyciu pompy dozującej,
- opatentowana technologia.

Właściwości fizykochemiczne

Wygląd:	ciecz, żółtawa
Gęstość w temperaturze 20°C:	1,01
pH 1% roztworu wodnego:	>typowo 2,1-3,5

Usuwanie biofilmu:

Biofilm i inne zanieczyszczenia występują niemalże we wszystkich przemysłowych procesach z wykorzystaniem wody, np. w instalacji oczyszczania i dystrybucji wody, przetwarzania żywności, produkcji masy włóknistej i papieru, a także w chłodniach kominowych.

Zanieczyszczenia biologiczne, biokorozja, uszkodzenia urządzeń oraz zanieczyszczenie produktów to typowe i kosztowne problemy występujące w przemyśle, które potencjalnie mogą powodować ogromne straty finansowe. Dwutlenek chloru stanowi najlepszą z dostępnych technologii usuwania biofilmu oraz zapobiegania jego powstawaniu.

Przechowywanie:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Zalecana temperatura przechowywania: < 20°C. Chronić przed mrozem. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Przechowywać z dala od substancji łatwopalnych. Przechowywać z dala od materiałów niezgodnych (patrz sekcja 10 karty charakterystyki).

Odpowiednie materiały opakowaniowe i powłoki: PCV Szkło, ceramika.

Nieodpowiednie materiały opakowaniowe i powłoki: metale.

Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wdychać oparów lub rozpylonej mgły. W razie niewystarczającej wentylacji zakładać środki ochrony dróg oddechowych. Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i odzieży. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania. Myć ręce po użyciu. Zdjąć i uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem.

Okres ważności:

180 dni.

Uwagi dodatkowe:

Ten produkt nie jest jakości spożywczej, paszowej, farmaceutycznej. W związku z tym nie może być użyty jako dodatek/składnik żywności, pasz lub produktów farmaceutycznych. Użycie produktu do tych zastosowań pozostaje w zakresie odpowiedzialności klienta. Dane zawarte w niniejszej specyfikacji wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę przy dostawie.