

Producent oraz osoba odpowiedzialna:

QuickClick sp. Z O.O.

Grochowska 23/31 mag i

Warszawa 04-186

Polska

NIP: PL113-289-37-80

Regon: 362209283

KRS: 0000920351

BDO: 000135805

LUCID (DE):DE1234965516350

informacja@quickclick.pl

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA DLA KATEGORII "GENERATORY CO₂"

1. Wstęp

Niniejszy dokument określa zasady bezpieczeństwa oraz prawidłowego użytkowania produktów z kategorii "**Generatory CO₂**". Dotyczy to zarówno **chemicznych generatorów CO₂**, **jak i systemów uwalniających CO₂ z butli**. Przestrzeganie poniższych zasad zapewni bezpieczeństwo użytkownikom oraz optymalne funkcjonowanie systemów generujących dwutlenek węgla.

2. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Przed pierwszym użyciem dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi urządzenia oraz specyfikacją produktu.
- **Nie wdychaj bezpośrednio uwalnianego CO₂**, ponieważ może prowadzić do niedotlenienia.
- Używaj **generatorów CO₂ wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach** lub w systemach kontrolowanych.

- Przechowuj **chemiczne generatory CO₂** oraz butle pod ciśnieniem **z dala od źródeł ognia, ciepła i bezpośredniego światła słonecznego**.
 - Nie używaj uszkodzonych butli CO₂ ani regulatorów – może to prowadzić do wycieków i zagrożeń ciśnieniowych.
 - Unikaj kontaktu chemicznych komponentów generatora CO₂ ze skórą i oczami – mogą być żrące.
 - Przechowuj produkty poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
-

3. Środki ostrożności przy użytkowaniu

- **Instalacja systemów butlowych** – Upewnij się, że butla CO₂ jest prawidłowo podłączona do reduktora i systemu dozującego.
 - **Bezpieczne przechowywanie butli** – Przechowuj butle **w pozycji pionowej**, w chłodnym miejscu, bez narażenia na gwałtowne zmiany temperatur.
 - **Obsługa chemicznych generatorów CO₂** – Przygotowując mieszanki chemiczne do generowania CO₂, stosuj się do instrukcji i używaj rękawic ochronnych.
 - **Kontrola poziomu CO₂** – Używaj czujników CO₂, aby monitorować stężenie w pomieszczeniu i uniknąć nadmiernego wzrostu poziomu gazu.
 - **Bezpieczeństwo systemów ciśnieniowych** – Nie przekraczaj zalecanych wartości ciśnienia w reduktorach oraz nie podłączaj uszkodzonych węży i zaworów.
-

4. Konserwacja i przechowywanie

- Regularnie sprawdzaj stan **zaworów, przewodów i regulatorów** w systemach butlowych, aby uniknąć wycieków.
 - Nie przechowuj butli CO₂ w pobliżu źródeł ciepła ani w zamkniętych, niewentylowanych przestrzeniach.
 - Zużyte **chemiczne generatory CO₂** oraz ich pozostałości utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów chemicznych.
 - Po każdym użyciu dokładnie zakręcaj zawory butli oraz sprawdzaj szczelność systemu.
-

5. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

- **Wyciek CO₂** – Natychmiast wywietrz pomieszczenie i odłącz system. W przypadku butli, sprawdź szczelność zaworów i węży.
- **Przegrzanie butli** – Jeśli butla została narażona na wysoką temperaturę, natychmiast ją schłodź i odłącz od systemu.

- **Kontakt chemikaliów ze skórą lub oczami** – Natychmiast przemyj skórę wodą z mydłem, a oczy płucz czystą wodą przez co najmniej 15 minut. W razie potrzeby skonsultuj się z lekarzem.
 - **Podrażnienie dróg oddechowych** – Jeśli poczujesz zawroty głowy lub duszność, natychmiast opuść pomieszczenie i oddychaj świeżym powietrzem.
-

Uwagi końcowe

Przestrzeganie niniejszej instrukcji zapewni bezpieczne i efektywne użytkowanie generatorów CO₂. Regularnie kontroluj stan techniczny urządzeń oraz dbaj o właściwe przechowywanie i konserwację systemów generujących dwutlenek węgla.

Bezpieczeństwo przede wszystkim!