

DST- DETEKTOR NIESZCZELNOŚCI

ZASTOSOWANIE

Wodny detektor nieszczelności

- Przeznaczony do wszystkich przewodów, zaworów, połączeń w instalacjach gazów palnych i niepalnych.
- Można stosować do kontroli sztywnych i elastycznych zbiorników ciśnieniowych gazu lub sprężonego powietrza, takich jak butle, elementy nadmuchiwane, itp.
- Przeznaczony do wszystkich gazów **z wyjątkiem tlenu**.
- Nie pozostawia plam.
- Nie powoduje korozji.

Charakterystyka techniczna

Cechy	Opis
Postać	Bezbarwny płyn
Skład chemiczny	Wodny roztwór związków powierzchniowo czynnych
Gaz nośny	Niepalny
Gęstość	1.00

Stosowanie

Przygotowanie

- Wstrząsnąć puszkę.

Zalecenia stosowania

- Minimalna temperatura stosowania : +5°C.
- Spryskać kontrolowany obszar.
- Pojawienie się bąbli oznacza przeciek.

Czyszczenie

- Przy pomocy detergentów
- Nie stosować rozpuszczalników.

Bezpieczeństwo stosowania

Karta Charakterystyki produktu jest dostępna w internecie : www.quickfds.com lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze +5 °C do +40 °C, z dala od światła słonecznego i ciepła.

Data przydatności znajdująca się na opakowaniu odnosi się do produktów nieodpakowanych i przechowywanych w temperaturze +20°C i w normalnej wilgotności.

Dane dotyczące bezpieczeństwa są dostępne na żądanie pod numerem telefonu +48 (22)8650717 . Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się przed zastosowaniem, że korzystają Państwo z najnowszej wersji.