



Detektor nieszczelności gazowych 400 ml (W507)

DETEKTOR NIESZCZELNOŚCI GAZOWYCH - Środek na bazie syntetycznych aktywnych składników, pozwalających na wykrycie przecieków gazu lub sprężonego powietrza w instalacjach gazowych, zaworach, instalacjach sprężonego powietrza, połączeniach, zbiornikach ciśnieniowych. Produkt niepalny, może być stosowany do sprawdzania nieszczelności w kuchenkach gazowych i instalacjach.



Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108890524
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Typowy
Zapach	Bezzapachowy
Gęstość względna w 20°C	a 0,97 ÷ 1,01 g/ml
Temperatura zapłonu	Niepalny
Ciśnienie w 20°C	7 bar
Temperatura aplikacji	>0°C/100°C ca.
PH	7,5-8,5
Temperatura wrzenia	>100°C
Rozkład temperatury	>200°C
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w wodzie
Biodegradowalność	92%(związek H ₂ O)
Gaz pędny	Azot

SPOSÓB UŻYCIA: Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Trzymać puszkę pionowo i spryskiwać z odległości 20-25 cm na badanym obszarze. W przypadku utraty gazu powstają pęcherzyki lub piana. Chronić przed mrozem.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

Identyfikacja zagrożeń

H229

Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania.

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU