

1. Γενική περιγραφή

Εντοπίζει γρήγορα και αξιόπιστα διαρροές αερίου και απώλεια πίεσης σε σωλήνες, συστήματα πίεσης, κτλ... σχηματίζοντας ιδιαίτερες ευκρινείς φούσκες. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για φυσικό αέριο, προπάνιο, βουτάνιο, ακετυλένιο, LPG, άζωτο, διοξείδιο του άνθρακα, πεπιεσμένο αέρα, ψυκτικά, οξυγόνο και άλλα είδη αερίων. Συμβατό με μέταλλα και πλαστικά.



2. Χαρακτηριστικά

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για όλους σχεδόν τους τύπους αερίων.
- Έγκριση DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches) κατά DIN EN 14291:NG-5170AS0069.
- Πληροί τις προδιαγραφές MIL-L-25567 για συμβατότητα με οξυγόνο. Η δοκιμή συστημάτων οξυγόνου πρέπει να εκτελείται προσεχτικά και δε θα πρέπει να επιτρέπεται η συσσώρευση των υπολειμμάτων του προϊόντος.
- Σταθερός αφρισμός.
- Μη διαβρωτικό.
- Ασφαλές για όλες τις μεταλλικές επιφάνειες, δε λεκιάζει.
- Βολική βαλβίδα ψεκασμού 360° (πάνω-κάτω) για αερολύματα.

3. Εφαρμογές

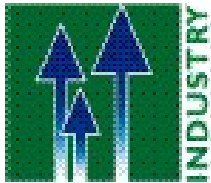
- Για ανίχνευση σχεδόν κάθε τύπου αερίων υπό πίεση

4. Οδηγίες



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





- Εφαρμόστε ένα λεπτό ομοιόμορφο στρώμα.
- Στο ακριβές σημείο της διαρροής θα εμφανιστούν φυσαλίδες.
- Σε περίπτωση εφαρμογής σε πλαστικό, χαλκό ή συστήματα οξυγόνου τα υπολείμματα θα πρέπει να καθαριστούν με νερό.
- Μη χρησιμοποιείτε σε ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- **Για όλα τα προϊόντα της CRC διατίθεται δελτίο δεδομένων ασφαλείας (MSDS) σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΚ υπ.αριθμ. 1907/2006 Άρθρο 31 και τις τροποποιήσεις αυτού.**

5. Τυπικά στοιχεία προϊόντος (χωρίς προωθητικό)

Appearance	Αεροζόλ Μη διαθέσιμο.	Όγκος Υγρό.
Χρώμα	Αχρωμο.	Αχρωμο.
Οσμή	Ουδέτερο.	Άοσμο.
Density	0.999 g/cm ³ (@ 20°C).	1.01 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash Point	Κανένα	Κανένα
pH	7.76	7.0
Storage comment	do not store < 0°	DO NOT STORE < 0°C
Surface tension active product	Μη διαθέσιμο.	27 mN/m
NSF registration	Μη διαθέσιμο.	142802 Cat P1

6. Συσκευασία

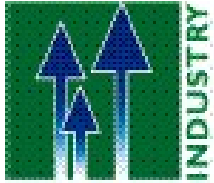
Αεροζόλ	12x500 ML	Ref. : 10732
Όγκος	2x5 L	Ref. : 30058

7. Παρατηρήσεις

Το προϊόν μπορεί να διαχωριστεί σε χαμηλότερες θερμοκρασίες, ωστόσο - μετά από απόψυξη - είναι δυνατή η επαναφορά του με ανακίνηση.

Όλες οι δηλώσεις στο παρόν έντυπο βασίζονται σε εμπειρία λειτουργίας και/ή εργαστηριακές δοκιμές. Λόγω της ευρείας ποικιλίας εξοπλισμών και συνθηκών καθώς και του απρόβλεπτου ανθρώπινου παράγοντα που υπεισέρχεται, συνιστούμε τα προϊόντα μας να δοκιμάζονται επί τω έργω πριν τη χρήση. Όλες οι πληροφορίες παρέχονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση, είτε ρητή, είτε σιωπηρή. Το παρόν Δελτίο Τεχνικών Δεδομένων ενδέχεται να έχει ήδη αναθεωρηθεί τη δεδομένη στιγμή για λόγους νομοθεσίας, διαθεσιμότητας συστατικών και άρτι αποκτηθεισών εμπειριών. Η πιο πρόσφατη και η μόνη έγκυρη έκδοση του παρόντος Δελτίου Τεχνικών Δεδομένων θα σας αποσταλεί κατόπιν απλής αιτήσεως ή μπορείτε να το βρείτε στην ιστοσελίδα μας: www.crcind.com Σας συνιστούμε να εγγραφείτε στην ιστοσελίδα αυτή για το εν λόγω προϊόν ώστε να μπορείτε να παραλαμβάνετε αυτόματα τυχόν μελλοντικές ενημερωμένες εκδόσεις.





Δελτίο τεχνικών δεδομένων
ECO Leak Finder

Αναφορά : 10450

Έκδοση
Ημερομηνία

CRC_GREEN-LEAKFINDER-20141211



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

3/1

