

### Περιγραφή

Ανιχνεύονται μη στεγανά σημεία σε δοχεία, σωληνώσεις, εύκαμπτους σωλήνες, κοχλιοσυνδέσεις, ραφές συγκόλλησης, συνδέσεις και εξαρτήματα. Υδατοδιαλυτό και βιοδιασπώμενο υγρό ελέγχου. Ο καλός σχηματισμός φυσαλίδων αέρα εγγυάται οικονομική και αξιόπιστη εφαρμογή.

### Ιδιότητες

- πολύ αποδοτικό
- βιοδιασπώμενο
- δυνατότητα ανάμιξης με νερό
- φιλικό στο περιβάλλον
- σχηματίζει φυσαλίδες αέρα

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες	100 %
αντοχή σε αφρισμό	ca. 80 %
διάβρωση κατά DIN 30660	keine Korrosion an Eisen, Zink, Zinn, Kupfer, Messing, Aluminium
σωλήνες PE κατά DIN 30657	compatible
στεγανοποιητικά κατά DIN 30660	compatible
λιπαντικά κατά DIN 3536	compatible
Οσμή	odorless
Πυκνότητα στους 20 °C	1,01 g/ml
Μορφή	liquid
Χρώμα / όψη	colourless

### Πεδίο χρήσης

Συντήρηση οχημάτων:  
Εργασίες συντήρησης σε συστήματα πέδησης πεπιεσμένου αέρα σε φορτηγά, λεωφορεία, επαγγελματικά οχήματα και μηχανήματα συγκόλλησης.

Βιομηχανία:  
Εργασίες ελέγχου και συντήρησης σε αγωγούς πεπιεσμένου αέρα.

Ιατρική:  
Έλεγχος εξοπλισμού χειρουργείου για νάρκωση, αναισθησία, συσκευές τεχνητής αναπνοής.

Σπίτι και αθλήματα:  
Εξοπλισμός δυτών, εξοπλισμός κάμπινγκ.

### Υπόδειξη

Λόγω των πολυάριθμων δυνατοτήτων εφαρμογής και των διαφορετικών υλικών προτείνουμε να ελέγχετε πριν



από την εφαρμογή του προϊόντος την καταλληλότητα με επαρκείς δικές σας δοκιμές.

### Εφαρμογή

Ψεκάστε την αντίστοιχη ποσότητα στα εξαρτήματα που πρόκειται να ελέγξετε, π.χ. με τη βοήθεια της φιάλης ψεκασμού με αντλία (αρ. ειδ. 3316 ή αρ. ειδ. 29032).

### Διαθέσιμες συσκευασίες

5 l κάνιστρο πλαστικό 4120  
D-GB

**Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.**