

# Πληροφορία προϊόντος

## Ενεργός αφρός καθαρισμού

PI 11/27/07/2020



### Περιγραφή

Πολύ αποτελεσματικός αφρός καθαρισμού γενικής χρήσης για αποτελεσματικό καθαρισμό διάφορων υλικών. Καθαρίζει χάρη στην ενεργή φόρμουλα χωρίς κόπο λείες επιφάνειες, χωρίς να αφήνει ίχνη από γραμμές ή θαμπάδες. Λόγω της καλής πρόσφυσης του αφρού, ιδανικός και για κάθετες επιφάνειες.

### Ιδιότητες

- γενικής χρήσης
- για εσωτερικό και εξωτερικό καθαρισμό
- καθαρισμός χωρίς ίχνη γραμμών
- υψηλής αποτελεσματικότητας
- χωρίς σιλικόνη

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| προωθητικό αέριο                | Propan, Butan / propane, butane   |
| Βάση                            | wässrig mit anionischem Tensid / aqueous with anionic tenside                         |
| διαλυτότητα                     | leicht löslich in H <sub>2</sub> O/ light soluble in water                            |
| πυκνότητα                       | 0,98 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>   |
| Χρώμα / όψη                     | weißer Schaum / white foam  |
| οσμή                            | alkoholisch, schwach ammoniakalisch, parfümiert / alcoholic, light ammoniac, perfumed |
| οχήμα                           | aerosol, flüssig / aerosol, liquid  |
| τιμή pH                         | 10  |
| σημείο ανάφλεξης                | <23 °C  |
| ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης | 5-25 °C   |

### Πεδίο χρήσης

Για τον καθαρισμό λείων επιφανειών από αλουμίνιο, ανοξειδωτο χάλυβα, πλαστικό, γυαλί, χρώμιο και λάστιχο εσωτερικά και εξωτερικά.

### Εφαρμογή

Σε συγκεκριμένες επιστρώσεις ελέγξτε τη συμβατότητα πριν από τη χρήση. Ανακινήστε καλά το δοχείο σπρέι πριν από τη χρήση. Ψεκάστε την επιφάνεια από απόσταση 20-30 cm και αφήστε τον αφρό να δράσει για λίγο. Στη συνέχεια σκουπίστε τους αποκολλημένους ρύπους με το πανί από μικροΐνες της LIQUI MOLY (αρ. ειδ.



1651) και γυαλίστε.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

500 ml δοχείο σπρέι 21277  
D-GB-I-E-P

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