

## SUPER BALL

### RICERCA FUGHE DI GAS

#### CARATTERISTICHE

Base:	mistura di composti schiumogeni
Propellente:	idrocarburi denaturati e inodori.
Aspetto:	liquido schiumogeno bianco
Temperatura di applicazione:	-10°C/ + 130°C
Biodegradabilità:	sup. al 80%
NON CONTIENE CFC	



#### CAMPI D'IMPIEGO

SUPER BALL è il sistema più rapido e sicuro per trovare le perdite di gas nei punti sottoposti a pressione. La formazione di bolle indica la presenza di fughe. Rivela le perdite più piccole e serve per ogni genere di gas combustibile ed incombustibile (azoto, anidride carbonica, aria compressa, sistemi refrigeranti). Contiene tensioattivi biodegradabili.

#### ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto da una distanza di 20 cm dalla superficie ed attendere la formazione di bollicine che evidenziano la fuga di gas.

#### STOCCAGGIO

Conservare le bombolette al riparo da fonti di calore, mantenendo una temperatura inferiore ai 35°C, evitare un'esposizione diretta al sole.

Il prodotto ha durata utile di 12 mesi dalla data di produzione riportata sulla bomboletta.

#### CONFEZIONI

Bombola Aerosol 500 ml

Bombola Aerosol Personalizzata 400/500 ml

Cartoni da 12 pezzi

Codice 11110/05

Data ultima revisione 06.06.2018

The information and recommendations contained in this document is offered in good faith based on our current knowledge and belief accurate at the date of publication. Nothing herein is to be considered as a warranty, express or otherwise. In all cases, it is the responsibility of the user to determine the applicability of such information or the suitability of any products for their own particular purpose with local legislation and for obtaining the necessary certifications and authorisations. Siliconi Commerciale's sole warranty is that the products will meet its sales specification. The manufacturer cannot be held responsible in case of damages caused by incorrect use of the product.

© indicates a Registered TradeMarks of Siliconi Commerciale. All Rights Reserved.

SILICONI COMMERCIALE® Technical data- sheet