



## **SCHEMA TECNICA**

# **MAXAN**

**IGIENIZZANTE PER AMBIENTI**  
**A BASE DI BENZALCONIO CLORURO 2,5%**

### **CAMPO DI APPLICAZIONE**

MAXAN assicura un'efficace azione purificante e igienizzante su tutte le superfici. Elimina gli odori lasciando nell'ambiente un gradevole profumo di pulito.

Ideale nell'industria, nei trasporti, per l'igienizzazione cassonetti dei rifiuti urbani e mezzi RSU.

### **VANTAGGI**

Può essere usato ovunque sorgano problemi dovuti a cattivi odori, ad esempio all'interno di autovetture, servizi igienici, pattumiere, negli uffici, in casa, su tessuti, moquettes, ecc..

### **PRINCIPIO ATTIVO**

Benzalconio cloruro

### **CARATTERISTICHE**

Valore del pH a 20°C:	7
Caratteristiche fisiche:	liquido
Densità a 20°C:	1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità:	completamente miscibile

### **MODO D'USO E DILUIZIONI**

Nebulizzare il prodotto diluito dal 2% al 10% con erogatore spray direttamente sulla superficie, a secondo dell'intensità di profumo che si vuole ottenere e risciacquare o usare un panno umido.

USO PROFESSIONALE.

PRODOTTO CONFORME ALLE NORMATIVE HACCP.

### **BIODEGRADABILITÀ**

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n°648/2004 relativo ai detersivi.

### **FORMATI DISPONIBILI:**

Tanica da 12L

*MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.*