



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, moquette, ecc..

PRINCIPIO ATTIVO

Benzalconio cloruro

CARATTERISTICHE

Valore del pH a 20°C:	7
Caratteristiche fisiche:	liquido
Densità a 20°C:	1 g/cm ³
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 detergenti.

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.