



ZETATRE P

DISINFETTANTE, PROFUMATO, INDICATO PER ELIMINARE LA CARICA
BATTERICA DA SUPERFICI DURE E COMBATTERE I CATTIVI ODORI

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ N° 13134

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

ZETATRE P è un prodotto liquido ad elevata attività, formulato per la disinfezione, la deodorazione e la profumazione di ambienti ad uso civile ed industriale.

Il principio attivo antibatterico è costituito da una miscela di sali di ammonio quaternario (7.5%), scelti in modo da avere la più elevata efficacia biocida e la minore inattivazione da parte dello sporco organico.

Sono inclusi nella formulazione anche tensioattivi nonionici che disgregano ed emulsionano i depositi organici in cui si annidano le proliferazioni batteriche, determinandone il distacco dalle superfici alle quali aderiscono e la dispersione nelle soluzioni d'uso, e permettendo così al principio attivo di agire in profondità.

Alle soluzioni d'uso indicate **ZETATRE P** agisce contro un'ampia varietà di microrganismi patogeni, responsabili di gravi infezioni ed epidemie come *Pseudomonas.Aeruginosa*, *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli*, *Enterococcus*

e contro i più comuni tipi di funghi come *Candida* e *Aspergillus*.

ZETATRE P è gradevolmente profumato al pino e, oltre alla buona deodorazione, assicura un'elevata persistenza dell'aroma nell'ambiente; alle concentrazioni consigliate il prodotto non richiede particolari precauzioni per gli operatori e non è corrosivo per le attrezzature.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

ZETATRE P si utilizza diluito in acqua alla concentrazione di 80 grammi ogni 10 litri di acqua (0,8%), distribuito mediante i tradizionali sistemi di applicazione (manuale, meccanica o nebulizzazione).

Sulle contaminazioni organiche più tenaci e consistenti, si consiglia di utilizzare il prodotto in soluzioni più concentrate od eventualmente puro. Lasciare le soluzioni d'uso a contatto con le superfici da disinfettare per un tempo medio di 15 minuti; nel caso di superfici o attrezzature destinate al contatto diretto con alimenti, o ad altri scopi particolari, effettuare, prima del loro utilizzo, un accurato risciacquo con acqua potabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido verde limpido
Densità a 20°C	: 0.997± 0.005 g/cm ³
pH	: 10.2 ± 0.5
tensioattivi cationici (alchildimetilbenzilammoniocloruro 50%)	: 15 %
tensioattivi non ionici	: < 5 %
profumo	: balsamico

AVVERTENZE

Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Smaltire secondo vigente normativa locale, nazionale e comunitaria.

Rev. N°2

