



Zetatre P

SCHEDA TECNICA

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

REG. MIN. DELLA SALUTE N° 13134



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. Il prodotto è idoneo a piani di pulizia e sanificazione in regime HACCP.



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 CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	verde limpido
Odore:	balsamico
pH tal quale:	10.2 ± 0.5
Densità 20 °C:	0,997 ± 0,005 g/cm ³
tensioattivi cationici (alchilidimetilbenzilammoniocloruro 50%):	15 %
tensioattivi non ionici :	< 5 %

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.



INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo. Tutti i tensioattivi sono biodegradabili secondo quanto previsto dal reg. europeo 648/2004/CE. Non contiene fosforo.



AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati. Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza. Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. **Prodotto ad uso professionale.**



FORMATI

Codice	Contenuto	Confezione	Codice EAN
104217	1000 ml	cartone 12 pz.	8056099680496
104203	10 lt	fusto 10 lt = 9,97 kg	8056099680472
104204	25 lt	fusto 25 lt = 24,92 kg	8056099680489



PALLETTIZZAZIONE

CONFEZIONAMENTO	PZ PER PALLET	TOT UNITA' X PLT	PZ PER STRATO
CART. 12 BOTT. 1 lt	40 CARTONI	480 BOTT.	10 CART. X 4 STR.
FUSTO 10 lt	60 FUSTI	-	20 FUSTI X 3 STR.
FUSTO 25 lt	24 FUSTI	-	12 FUSTI x 2 STR.

Rev. 3

