

Neo Germisan

SCHEDA TECNICA

**DISINFETTANTE – DEODORANTE
DETERGENTE PER AMBIENTI
A BASE DI BENZALCONIO CLORURO ASSOCIATO A CLOREXIDINA GLUCONATO**
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO REG. MIN. SANITÀ' n. 11137

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

BENZALCONIO CLORURO (Dimetil coccobenzilammonio cloruro)	g 5.0
CLOREXIDINA GLUCONATO	g 1.0
ACQUA DISTILLATA	q.b. a g 100.0

CARATTERISTICHE - CHIMICO FISICHE:

Aspetto: liquido limpido trasparente
Odore: neutro
Densità a 20°C: ~ 1000 g/cm³
pH tal quale: 6.5 – 7.5
Miscibilità in acqua: in tutte le proporzioni

COMPATIBILITÀ

Compatibile con tutti i tensioattivi non ionici, alchil fenoli poliossietilati ecc.. Incompatibile con saponi, detersivi anionici, acqua ossigenata e alcali caustici, inoltre la parte dei sali d'ammonio quaternari risulta sensibile alle acque dure. Non è disattivato da composti che sviluppano Cloro attivo. Le sue soluzioni, ai dosaggi indicati, non intaccano i metalli, la gomma, le plastiche, le vernici, il legno, le ceramiche, ed altri materiali d'uso corrente.

CARATTERISTICHE

Neo Germisan è un formulato disinfettante a base di Benzalconio cloruro, un sale d'ammonio quaternario alla cui attività è associata l'azione disinfettante della Clorexidina gluconato. Tale formulato, alle percentuali d'utilizzo indicate, esplica un'efficace azione disinfettante e d'igiene nei suoi svariati aspetti e una gradevole deodorizzazione ambientale.

INDICAZIONI

Il Neo Germisan va utilizzato nella disinfezione-deodorizzazione di superfici, pareti, pavimenti, servizi sanitari, WC di ambienti civili pubblici o privati (case, scuole, alberghi, collegi, caserme e mezzi di trasporto), di ambienti sanitari (ospedali, cliniche, case di cura ...), nel settore dell'industria alimentare (macchinari, ambienti e piani di lavoro ...),

MECCANISMO E SPETTRO D'AZIONE

I principi attivi contenuti nel Neo Germisan in base alla loro natura chimica e alla loro carica elettrostatica agiscono sulle membrane cellulari alterandone la struttura e la tensione superficiale il che comporta delle lesioni e la conseguente fuoriuscita e quindi perdita di materiale endocellulare. Il formulato presenta un'azione microbicida nei confronti dei batteri Gram-positivi e Gram-negativi, dei funghi, delle alghe. Esplica, inoltre, azione detergente e deodorante, eliminando gli odori sgradevoli dovuti a decomposizione batterica e conferendo un gradevole profumo agli ambienti trattati.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Diluito in acqua all'1-2% (da 10 a 20 ml di prodotto in 1 litro d'acqua) ed irrorato o nebulizzato o mediante lavaggio diretto, riempimento, spugnatura, spazzolatura, ecc. TEMPI DI CONTATTO da 3 a 5 minuti; Diluito in acqua al 2-3% per una valida disinfezione di recipienti in genere ed attrezzature TEMPI DI CONTATTO da 2 a 4 minuti.

A seconda della peculiarità d'utilizzo del prodotto e del grado di sporco della superficie da trattare si può arrivare a diluire il prodotto a concentrazioni superiori sino al 5% e tempi di contatto sino a 10-15 minuti, il che garantisce una maggiore efficacia disinfettante dello stesso.

CLASSIFICAZIONE DEL FORMULATO

Per tali informazioni si rinvia alla scheda di sicurezza.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Prima di applicare il prodotto procedere ad un'accurata ed adeguata pulizia, rimuovendo dalle superfici lo sporco ed altri agenti inquinanti che possono interferire con l'attività del prodotto. Non utilizzare su cute lesa o mucose. Non mescolare il Neo Germisan con altri prodotti detergenti anionici, saponi, polifosfati, fosfato bisodico. Non utilizzare acque dure per la diluizione. Non ingerire. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, mangimi e/o recipienti destinati a contenerli. Da non venderli sfusi. Non disperdere nell'ambiente il contenitore dopo l'uso.

Per un corretto e sicuro impiego attenersi alle istruzioni riportate in etichetta, leggere e conservare la scheda di sicurezza. Chi utilizza il prodotto è responsabile nei confronti di terzi per eventuali danni derivanti dal suo impiego

VALIDITÀ

24 mesi dalla data di produzione.

La data di scadenza indicata si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.

CONFEZIONI

Flaconi da 1kg (in cartoni da 12 pezzi)

taniche da 5-10-25 kg -