

## DC/4 Universal

### SCHEDA TECNICA

**DISINFETTANTE - DETERGENTE**  
**TENSIOATTIVO CATIONICO ANFOLITA**  
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO REG. MIN. SANITÀ n. 11422

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono

SALE QUATERNARIO D'AMMONIO (dimetil-tetradecilbenzilammoniocloruro)	g 10.0
SALE ANFOTERO (alchilamidopropil betaina)	g 10.0
GLICOLE PROPILENICO	g 2.0
ACQUA DISTILLATA	q.b. a g 100.0

**CARATTERISTICHE - CHIMICO FISICHE:**

Aspetto: liquido limpido trasparente  
Odore: neutro  
Densità a 20°C: ~ 1000 g/cm<sup>3</sup>  
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**

Il DC/4 UNIVERSAL risulta dalla combinazione sinergica dei sali quaternari d'ammonio con composti anfolitici (alchilamidopropil betaina), in veicolo acqua distillata con glicole propilenico per aumentare l'azione bagnante. Tale formulato, alle percentuali d'utilizzo indicate, esplica un'efficace azione disinfettante nei confronti di una vasta gamma di microrganismi, inoltre é dotato anche di un potere detergente-deodorante.

**INDICAZIONI**

Il DC/4 UNIVERSAL va utilizzato per la disinfezione di ambienti, attrezzature varie, superfici (pavimenti, pareti,...), ricoveri degli animali (prima di effettuare il trattamento allontanare gli animali dai ricoveri) negli ambienti civili pubblici e privati, settore zootecnico e nell'industria alimentare. Il DC/4 UNIVERSAL va usato nelle percentuali dell'1-2% (10-20 ml in 1 litri d'acqua), mediante nebulizzazione, lavaggio diretto, spugnatura, immersione, irrorazione.

### **MECCANISMO E SPETTRO D'AZIONE**

Il principio attivo contenuto nel DC/4 UNIVERSAL ed i coformulanti 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 ed elimina gli odori sgradevoli dovuti a decomposizione batterica conferendo un gradevole profumo agli ambienti trattati.

### **DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

il DC/4 UNIVERSAL va usato nelle percentuali dell'1-2% (10-20 ml in 1 lt d'acqua), mediante nebulizzazione, lavaggio diretto, spugnatura, immersione, irrorazione

**TEMPI DI CONTATTO** per una efficace azione disinfettante lasciare agire da 2 a 5 minuti

Dopo la disinfezione procedere ad un accurato risciacquo delle parti trattate

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 utilizzare il DC/4 UNIVERSAL con altri prodotti detergenti e saponi anionici. 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 vendersi sfuso. 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