

# DIDECID PRONTO ALL'USO

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO – REGISTRAZIONE N. 20062 DEL  
MINISTERO DELLA SALUTE

Prodotto conforme ai Criteri Minimi Ambientali (CAM)

## S C H E D A      T E C N I C A

### DESCRIZIONE:

DIDECID PRONTO ALL'USO è un formulato disinfettante detergente pronto all'uso per pavimenti, attrezzature, superfici e ambienti che unisce all'ottimo potere disinfettante del sale d'ammonio quaternario la forza sinergica dell'EDTA, della monoetanolamina e di un tensioattivo non ionico con spiccate proprietà detergenti. DIDECID PRONTO ALL'USO agisce su batteri gram+ e gram- (inclusa la Legionella pneumophila), sui miceti e sui virus incapsulati (prodotto testato secondo EN 14476 e EN 16777). DIDECID PRONTO ALL'USO è pratico, pulisce e igienizza velocemente, non lascia odori né aloni ed è facilmente sciacquabile. Il prodotto è rispondente alle normative HACCP.

### IMPIEGHI:

DIDECID PRONTO ALL'USO è indicato per la disinfezione e la pulizia in profondità degli impianti, attrezzature, utensili, superfici, ambienti, mezzi di trasporto di: **SANITA' ED IGIENE PUBBLICA** (ospedali, cliniche, case di cura, ambulatori, comunità e convivenze, scuole, palestre, piscine e centri benessere) **INDUSTRIE ALIMENTARI** (caseifici, macelli, salumifici e prosciuttifici, dolciarie, panifici, pastifici, industrie di lavorazione del pesce, conserve animali e vegetali, industrie delle bevande, aziende preparazioni pasti) **CATERING** (hotel, ristoranti, bar, gastronomie, gelaterie, pasticcerie, supermercati).

### MODALITÀ D'USO:

Utilizzare su qualsiasi superficie e attrezzatura. Irrorare tal quale sulle superfici da trattare, distribuire con un panno monouso o carta monouso. Far agire per circa 15 minuti e risciacquare abbondantemente con acqua potabile in caso di superfici a contatto con alimenti. Per un'efficace azione verso i virus incapsulati, lasciar agire per 30 minuti.

### COMPOSIZIONE:

Didecildimetilammonio cloruro (inferiore al 5%). Eccipienti: monoetanolamina, isotridecanolo etossilato (inferiore al 5%), sale tetrasodico dell'acido etilendiamminico (inferiore al 5%).

### BIODEGRADABILITÀ:

Contiene tensioattivi (non ionici) con biodegradabilità conforme al Reg. 648/2004.

### STATO FISICO:

Liquido  
limpido rosa  
tenue

### PESO SPECIFICO (a 20° C):

970 - 1010  
g/L

### pH (a 20° C):

9,88 - 10,92