

# Didecid PU

Presidio medico chirurgico n°20062 del Ministero della salute  
Prodotto conforme ai Criteri Minimi Ambientali (CAM)

DISINFETTANTE DETERGENTE **PRONTO ALL'USO** PER PAVIMENTI,  
ATTREZZATURE, SUPERFICI E AMBIENTI

## SCHEDA TECNICA

### DESCRIZIONE:

DIDECID PU è un formulato che unisce all'ottimo potere disinfettante del sale d'ammonio quaternario la forza sinergica dell'EDTA, della monoetanolammina e di un tensioattivo non ionico con spiccate proprietà detergenti.

DIDECID PU agisce sia sui batteri gram+ e gram- che sui miceti. DIDECID PU è pratico, pulisce e igienizza velocemente, non lascia odori né aloni ed è facilmente sciacquabile.

### IMPIEGHI:

DIDECID PU 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.

### STATO FISICO:

Liquido limpido rosa tenue.

### PESO SPECIFICO (a 20° C):

970-1010 g/L

### pH (a 20° C):

9,88-10,92

### COMPOSIZIONE:

Didecildimetilammonio cloruro (inferiore al 5%). Eccipienti: monoetanolammina, 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.