



Klareco

# DIDECID

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO – REGISTRAZIONE N. 19186 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 è un formulato disinfettante detergente concentrato 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 agisce sia su batteri gram +, gram - (inclusa la Legionella pneumophila), miceti e tutti i virus incapsulati (inclusi i Coronavirus). DIDECID è pratico, pulisce e igienizza velocemente, non lascia odori né aloni ed è facilmente sciacquabile.

### IMPIEGHI:

DIDECID 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).

### ISTRUZIONI PER L'USO DEL FLACONE GIUSTA DOSE:

Aggiungere una dose tappo\* di DIDECID a 760 ml di acqua per ottenere 1 parte di prodotto in 20 parti di acqua (pari a 5% di DIDECID e a 2,8 g di principio attivo DDAC). \*1 dose tappo contiene 40 ml di Didecid

### MODALITÀ D'USO:

Irrorare in modo uniforme le superfici ed attrezzature, lasciare agire almeno 5 minuti, quindi passare con panno o carta monouso per completare l'operazione di detersione e disinfezione. Dopo l'uso risciacquare le superfici a contatto diretto o indiretto con gli alimenti.

### COMPOSIZIONE:

Didecildimetilammonio cloruro (g.7), eccipienti q.b. a g. 100: 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  
rosso intenso

### PESO SPECIFICO (a 20° C):

980 - 1015  
g/L

### pH (a 20° C):

11,88 - 13,13



Klareco S.r.l.

Via Bellisario 31, 26020 Palazzo Pignano (CR), Italy  
t. +39 0373 1974449 - f. +39 0373 1972082  
customer@klareco.com - www.klareco.com