

# Didacid

Presidio medico chirurgico n°19186 del Ministero della salute  
Prodotto conforme ai Criteri Minimi Ambientali (CAM)

DISINFETTANTE DETERGENTE UNIVERSALE CONCENTRATO PER PAVIMENTI,  
ATTREZZATURE, SUPERFICI E AMBIENTI

## SCHEDA TECNICA

### DESCRIZIONE:

DIDECID è un formulato 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 sui batteri gram+ e gram- che sui miceti. DIDECID agisce in presenza di qualsiasi acqua potabile ed è facilmente sciacquabile.

### IMPIEGHI:

DIDECID è indicato per la disinfezione e la pulizia in profondità di impianti, attrezzature, utensili, superfici, ambienti, mezzi di trasporto di: SANITA' E 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, pasticci, 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:

Per un'azione disinfettante e detergente sicura diluire una parte di DIDECID in 100 parti d'acqua potabile. Tempo di contatto: 15 minuti. Per un'azione disinfettante e detergente energica, diluire una parte DIDECID in 20 parti d'acqua potabile. Tempo di contatto: 5 minuti. DIDECID flacone 100 ml: per le operazioni di disinfezione di attrezzature ed utensili per immersione, diluire il contenuto di un flaconcino in 10 h di acqua potabile, lasciare agire per almeno 15 minuti. Dopo l'uso risciacquare le superfici a contatto diretto o indiretto con gli alimenti.

### STATO FISICO:

Liquido limpido rosso intenso.

### PESO SPECIFICO (a 20° C):

980-1015 g/L

### pH (a 20° C):

11,88-13,13

### 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.



ICF DET S.r.l. 

Via Bellisario 31 - 26020 Palazzo Pignano (CR) - Italia  
Tel: +39 0373 1974449 - Fax: +39 0373 1972082  
Email: [customer-care@icf-det.it](mailto:customer-care@icf-det.it) - Web: [www.icf-det.it](http://www.icf-det.it)