



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).

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 ed efficace anche verso i virus incapsulati, diluire una parte di 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 lt di acqua potabile, lasciare agire per almeno 15 minuti.

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