

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE:

DIDECID 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 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, 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, 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 lt 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: monoetanolammina, isotridecanolo etossilato (inferiore al 5%), sale tetrasodico dell'acido etilendiamminico (inferiore al 5%).

BIODEGRADABILITÀ:

contiene tensioattivi non ionici con biodegradabilità conforme Reg. 648/2004.