



DESCRIZIONE

OXIDET è un igienizzante che deve le sue proprietà essenzialmente alla presenza in formulazione di agenti ossidanti che garantiscono la perfetta igienizzazione delle superfici.

OXIDET presenta una serie completa di vantaggi operativi, quali:

- totale assenza di schiuma;
- azione rapida e completa in un range di temperatura compreso tra 20 e 60°C;
- inerzia chimica nei confronti dei materiali di uso più comune come materie plastiche, guarnizioni in gomma e vetro;
- è pressoché inodore.

OXIDET è un igienizzante particolarmente indicato per:

- Eliminazione delle sostanze organiche che decomponendosi, danno origine a marcescenza e cattivi odori;
- Igienizzazione di attrezzature e superfici che sono a contatto con materiale organico.

INDICAZIONI E DOSAGGI

Nel caso di sanificazione di contenitori di acqua ad uso umano prevedere un dosaggio di OXIDET pari a 15 ml di prodotto ogni 3 Litri di acqua da trattare. Lasciare agire per tempi di contatto di almeno 10 minuti. Infine scaricare l'acqua e risciacquare accuratamente.

AVVERTENZA

OXIDET non deve essere miscelato assolutamente con prodotti acidi e alcalini.

L'azione di **OXIDET** viene considerevolmente influenzata da alcuni fattori, quali ad esempio:

- il grado di diluizione;
- i tempi di contatto;
- il pH dell'acqua;
- la temperatura di lavoro.

CARATTERISTICHE FISICHE

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	incolore
Odore:	inodore
pH (t.q.):	2,0 – 3,0
Solubilità in acqua:	miscibile
Densità relativa a 20°C:	1,15 kg/l

CHIMICO

Revisione:

n° 04 del 14/10/2022