



KIMOSAN

DETERGENTE IGIENIZZANTE IDONEO CAM
Conforme alle misure previste dal DCPM per
contrastare l'epidemia COVID-19

USO PROFESSIONALE

CARATTERISTICHE:

KIMOSAN svolge una sicura e completa azione igienizzante e detergente grazie ad i suoi principi attivi di ultima generazione. La sua formula è stata potenziata per garantire il massimo dell'igienizzazione in qualsiasi ambiente: domestico, industriale ed ospedaliero. Può essere impiegato negli ospedali e nelle cliniche, corsie, cucine, nelle scuole, alberghi, ristoranti, caserme, nell'industria casearia ed alimentare in genere, negli allevamenti di bestiame. Si impiega, inoltre, per l'igienizzazione di autocisterne, macellerie, mattatoi, pescherie, magazzini frigoriferi, piscine, vasche, cassonetti, fontane, bagni pubblici etc.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

CUCINA: piani di lavoro (anche in acciaio), superfici smaltate, lavelli, piastrelle, piani di cottura, ecc.

BAGNO: sanitari, WC, rubinetterie, piastrelle, docce ecc.

TESSUTI: coadiuvante igienizzante di lavaggio dei tessuti, sia nel bucato a mano che in lavatrice

RSU: igienizzazione di strade, mezzi, superfici e contenitori

INCOMPATIBILITA':

Legno, sughero

CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti. Non travasare il prodotto dalla confezione originale.

MODALITA' DI IMPIEGO:

IGIENIZZAZIONE COMPLETA: La soluzione va irrorata tal quale sulle pareti, pavimenti, sulle superfici in genere che necessitano del trattamento igienizzante.

IGIENIZZAZIONE: diluito in acqua dal 5% al 10% (50 g - 100 g di KIMOSAN per 1000 g di soluzione). Uso esterno. Dopo il trattamento di qualsiasi attrezzatura o macchinario nell'industria alimentare, è obbligo degli operatori eseguire un accurato risciacquo con acqua potabile, tale da rimuovere ogni residuo del prodotto impiegato.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido incolore
ATTIVO TOTALE:	3,5 ± 0,5
pH tal quale:	7.0 - 8.0
PESO SPECIFICO:	1.00 - 1.02

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod. :
inf. a 5%: tensioattivi non ionici e cationici.

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

