



# KIMOSAN

## DETERGENTE IGIENIZZANTE IDONEO CAM

**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 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.