



PH:



CONTIENE:

Alcohols, C9-11, Ethoxylated, 2-Aminoethanol, Pirofosfato Tetrapotassico, Tetrasodium, Ethylenediaminetetraacetate, Potassium Hydroxide, Benzalconio Cloruro

codice	formato	confezione
272FSOR	1 lt	6 pezzi
272HSOR	5 kg	4 pezzi



SC DETERFOOD

DETERGENTE MULTIUSO SUPERCONCENTRATO

Detergente multiuso superconcentrato per la pulizia e l'igiene quotidiana di superfici dure, utensili, attrezzature della cucina, piani di lavoro, affettatrici, pareti, pavimenti, ecc. Rimuove efficacemente il grasso e lo sporco più difficile e può essere utilizzato anche per la pulizia di cappe aspiranti.

Prodotto contenente SALI QUATERNARI DI AMMONIO, è idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.

Non utilizzare concentrato su alluminio e leghe leggere.











MODALITÀ DI IMPIEGO

Regolare il dosaggio a seconda delle esigenze. Con l'ausilio dell'apposito flacone "dosatore", dosare 1 tappo (25 millilitri) in un flacone da ½ litro e portare a volume con acqua. La concentrazione di prodotto realizzata è del 5% circa. Per la pulizia di superfici particolarmente sporche dosare il prodotto al 10% (2 tappi "dosatore" in un flacone da ml. 500). Spruzzare la soluzione preparata direttamente sulla superficie da pulire e passare con panno di carta per asportare lo sporco.

Per la pulizia di pavimenti e superfici piastrellate non particolarmente sporchi dosare all'1-2% in acqua. Per pulizia e l'igienizzazione di superfici con l'ausilio con schiumatrice dosare al 5% lasciando agire per almeno 5 minuti.

Al termine delle operazioni risciacquare abbondantemente con acqua.

PROPRIETÀ CHIMICO E FISICHE

CARATTERISTICHE		
Stato fisico	Liquido trasparente	
Colore	Rosso	
Odore	Caratteristico	
pH (sul tal quale a 20°C)	12,5 ± 1,0	
Peso specifico (20°C)	1,02 ± 0,05 g/ml	

Esclusivamente per uso professionale.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda di Dati di Sicurezza.

Sorma International s.r.l. a socio unico

Sede legale Corso Italia, 50 20122 Milano - IT T. 0287366140 info@sormainternational.com sorma.international@pec.it