



DERFOOD NEUTRO

Detergente manuale - industria alimentare

CARATTERISTICHE

Detergente neutro ed inodore, formulato in particolare per applicazioni manuali nell'ambito dell'industria alimentare.

Idoneo per l'inserimento nei previsti protocolli **H.A.C.C.P.**

Efficace nella rimozione di sostanze grasse e proteiche (sia animali che vegetali), zuccherine, amidi ecc. attraverso un processo combinato di emulsione e solubilizzazione in grado di estrinsecarsi anche in profondità grazie all'elevato potere bagnante e penetrante nei confronti dei residui da eliminare.

Non aggredisce alcun tipo di materiale (gomme, plastiche, metalli e leghe, parti verniciate) risultando pertanto particolarmente indicato per le pulizie manuali di parti di macchinari e impianti alimentari che non possono venire lavate con sistemi automatici.

I tensioattivi che lo compongono sono di natura schiumogena, facilmente biodegradabili e compatibili con la popolazione batterica degli impianti di depurazione biologici. Non contiene fosfati.

DERFOOD NEUTRO viene impiegato con successo nei seguenti settori: macelli, pescherie, salumifici, prosciuttifici, industrie dolciarie, pastifici, lavorazione uova, caseifici, oleifici, ecc.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido viscoso
Colore	: giallo paglierino
Miscibilità con acqua	: totale
Densità _(20°C)	: circa 1 Kg/lt
pH _(t.q.)	: circa 8
Infiammabilità	: non infiammabile

MODALITA' D'USO

Per operazioni di ammollo agire indicativamente con soluzioni al dal 5% all'10% a 40 °C, a seconda del grado di contaminazione, previo preliminare allontanamento dei residui macroscopici dai pezzi.

E' possibile operare anche a temperatura ambiente con tempi più lunghi.

Per lavaggi diretti operare come sopra tenendo presente che la viscosità del prodotto e la versatilità d'uso sono tali da consentire in taluni casi l'applicazione diretta sui particolari da lavare (guarnizioni, parti di condotti, ecc.) di piccole quantità di **Derfood neutro** tal quale, coadiuvandone l'azione con spugne, spazzole e scovoli.

Si consiglia l'impiego di guanti leggeri in gomma.

Completare il lavaggio con un accurato risciacquo con acqua potabile.

