

DIANOS

La nostra esperienza al vostro servizio

SCHEDA TECNICA

DIAN

Detergente per superfici delicate

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Detergente schiumogeno debolmente alcalino con elevato potere sgrassante indicato per tutte le superfici, anche le più delicate come alluminio e zinco. Rimuove rapidamente sporco tenace e morchie di grasso senza lasciare residui. Particolarmente indicato per il settore alimentare.

- ◆ ideale per la pulizia dell'alluminio. Efficace anche sull'acciaio.
- ◆ Non danneggia le superfici delicate e non lascia residui.
- ◆ Efficace anche per eliminare sporco da smogda superfici esterne

Prodotto per l'industria alimentare formulato nel rispetto dei principi dell'H CCP ai sensi del Reg CE 852/2004 del 29/4/2004 - Igiene dei prodotti alimentari e Reg CE 853/2004 del 29/4/2004 - Igiene degli alimenti di origine animale



COMPOSIZIONE

Miscela di alcalinizzanti, sequestranti, solventi e tensioattivi.

MODALITA' D'USO E APPLICAZIONE

Per la pulizia quotidiana, diluire il prodotto in acqua dal 3% al 5%.

Per rimuovere sporchi particolarmente intensi aumentare la concentrazione.

Risciacquare dopo l'uso, nel caso di impiego su piani di lavoro nel settore alimentare.

PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

☐	ASPETTO	liquido
☐	COLORE	paglierino
☐	ODORE	leggermente etereo
◆	PH	10,5 +/- 0,5
☐	RESIDUO SECCO%	9,0 +/- 0,5
☐	SOSTANZA ATTIVA%	19,0 +/- 0,3
☐	SPESO SPECIFIC g/ml	1,050 +/- 0,005
◆	BIODEGRADABILIA'	conforme al Reg CE 648/2004
☐	CONTENUTO IN FOSFORO	non ne contiene

AVVERTENZE E MODALITÀ D'USO

Conservare il prodotto nel contenitore originale etichettato. Prodotto per uso esclusivamente professionale.

Utilizzare il prodotto attenendosi alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica e in etichetta. Si consiglia inoltre di consultare la scheda di sicurezza del prodotto e di tenerla a disposizione degli utilizzatori professionali.

DIANOS S.R.L.

Via S. Pellico, 19 - 20093 Cologno Monzese (MI)

Tel. (+39) 02.2542933 - Fax (+39) 02.27300792 - E mail: info@dianos.net

www.dianos.net