

RLI Food Grade™ Cleaner (Water-Based Water Soluble Detergent)

"Lubrificanti biobased che lavorano come i Sintetici"

RLI Food Grade¹ Cleaner è un detergente / sgrassatore biodegradabile appositamente formulato, che è sicuro per impianti di trasformazione alimentare e le aree sensibili dal punto di vista ambientale. Fornisce un'incredibile capacità di pulizia quando viene applicato al sudicio sporco, eccessivo accumulo oleoso delle catene dei forni nelle apparecchiature per la lavorazione degli alimenti. Questo prodotto industriale ad alta concentrazione è ottimo per la pulizia e rimuovere oli, grassi, unto e alimenti da forni, fornelli e griglie. Inoltre, sostituisce i solventi a base di petrolio per lo sgrassaggio e la pulizia di officine, parti ed attrezzature in molte applicazioni industriali. Riduce tempi e costi dalle applicazioni di pulizia più difficili ed è sicuro per metalli ferrosi e non ferrosi. Questo detergente sintetico non caustico non contiene fosfati, distillati di petrolio, idrocarburi clorurati o sostanze chimiche soggette agli obblighi di segnalazione del SARA Title III. Questo è un prodotto ecologico rispettoso dell'ambiente.

Applicazione: Militare - Industriale - Trasporto - Marino - Agricolo - Uso domestico

Diluizione industriale- Per la pulizia di sporco e grasso da attrezzature, carrelli elevatori, motori, tubazioni, scocche dei motori, motori elettrici e macchinari. Stampanti - Per la pulizia dell'inchiostro da presse, pareti e pavimenti.

(1: 5) Una parte di RLI Food Grade Cleaner in cinque parti di acqua.

Diluizione di manutenzione - Per piattaforme petrolifere, motori, lato olio di scambiatori di calore, tubi, trasportatori, macchie di scarico, macchine, scorte di metallo e attrezzature per saldatura e pavimenti grassi.

(1: 2) Una parte di RLI Food Grade Cleaner in due parti di acqua.

Diluizione vasca - Per la pulizia di parti unte e carbonizzate.

(1: 1) Una parte di RLI Food Grade Cleaner in una parte dell'acqua.

Istruzioni: Far girare, immergere, spruzzare o strofinare e risciacquare accuratamente. Per migliori risultati nella pulizia delle vasche, si consigliano 12 ore di leggero calore e di agitazione seguite da risciacquo a pressione. Per i forni e le catene di forno utilizzare uno spruzzatore a pompa e forni di riscaldamento moderati a 150F dopo l'applicazione aumenteranno il tempo e l'efficienza di pulizia.

¹ I componenti Food Grade in questo prodotto sono elencati in 21 CFR 178.3570, USDA categorie A8 (Composti per uso come agenti detergenti generali su tutte le superfici, o per uso con dispositivi di pulizia a vapore o meccanici in tutti i reparti) e USDA categorie C1 (composto per uso su tutte le superfici in aree di prodotti non commestibili e / o aree esterne).

Dati tecnici:

pH:	13.0
Color:	Clear
Odor:	Fresh
Density:	8.34 lbs/gal
Flash Point:	None
Rinse Ability:	Completely
Type Cleaner:	Water Soluble Degreaser
Active Ingredients:	Detergents, Builders Soluble Solvent
Degreasing Efficiency:	Excellent
Specific Gravity:	1.045
Stability (Hot or Cold):	Excellent
Ferrous Metals:	None
Non-Ferrous Metals:	None

Proprietary Formula

* Trademark of Renewable Lubricants, Inc.

Copyright 2009 Renewable Lubricants, Inc.

alfa ecology

RLI Product Item#	Spray Bottle	1 Gallon	5 Gallon Pail	Drum	Tote	Bulk
	87812	87813	87814			

Rev. 2019

 ENGINEER SUPPORT s.r.l.	Azienda Certificata UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015
Via Albertini, 36 D7 Gross Ancona - 60131 ANCONA Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10 alfaengineer@libero.it www.alfaengineer.com	