



TECNOLOGIA DEL VUOTO

Vuoto Service S.r.l.
Via Filippo Meda, 16
20037 Paderno Dugnano (MI)
Tel. 039 02 99 044 533
Fax 039 02 91 055 03
www.vuotoservice.net



CITRUSOLVE®

Unique Biodegradable “Food-Grade” Cleaner





TECNOLOGIA DEL VUOTO

Vuoto Service S.r.l.
Via Filippo Meda, 16
20037 Paderno Dugnano (MI)
Tel. 039 02 99 044 533
Fax 039 02 91 055 03
www.vuotoservice.net



Technical Data Sheet

CPI CITRUSOLVE C1®

CPI CITRUSOLVE C1® è un fluido speciale per “lavaggio e detergenza”, creato da un derivato d’origine naturale **non tossico**, **non caustico** e **biodegradabile**, e può essere utilizzato con minimi equipaggiamenti protettivi alla sicurezza. Rimuove con gentilezza ogni residuo (oli, grassi, polimeri, resine, morchie) normalmente rimosso con solventi tradizionali. Non danneggia superfici verniciate o parti delicate d’alluminio.

CITRUSOLVE C1® può essere utilizzato senza le speciali precauzioni che richiedono i solventi in commercio. Il prodotto è sicuro e libero dai costi associati alle disposizioni europee in materia di sicurezza per i solventi e detergenti.

Il prodotto risulta superiore in tutte le operazioni di sgrassaggio e rimozione depositi in : macchinari, vasche di processo, silos di stoccaggio, lavaggio pezzi meccanici, disinfettante (inibisce le crescite batteriche e fungicide).

Approvato NSF C1 per utilizzo sicuro in aree alimentari e farmaceutiche.

CITRUSOLVE C1® è una formula tecnologica concentrata al 100%, e può essere diluita con acqua potabile a seconda delle specifiche esigenze industriali. La tabella a seguire mostra le più diffuse percentuali di diluizione.

• **PULIZIA E DETERGENZA GENERALE** (applicazioni manuali : immersione e/o pennello)

Diluire il concentrato con acqua potabile da 1:4 a 1:20

• **PULIZIA PAVIMENTAZIONI AREE ALIMENTARI/FARMACEUTICHE**

Diluire il concentrato con acqua potabile da 1:20 a 1:100

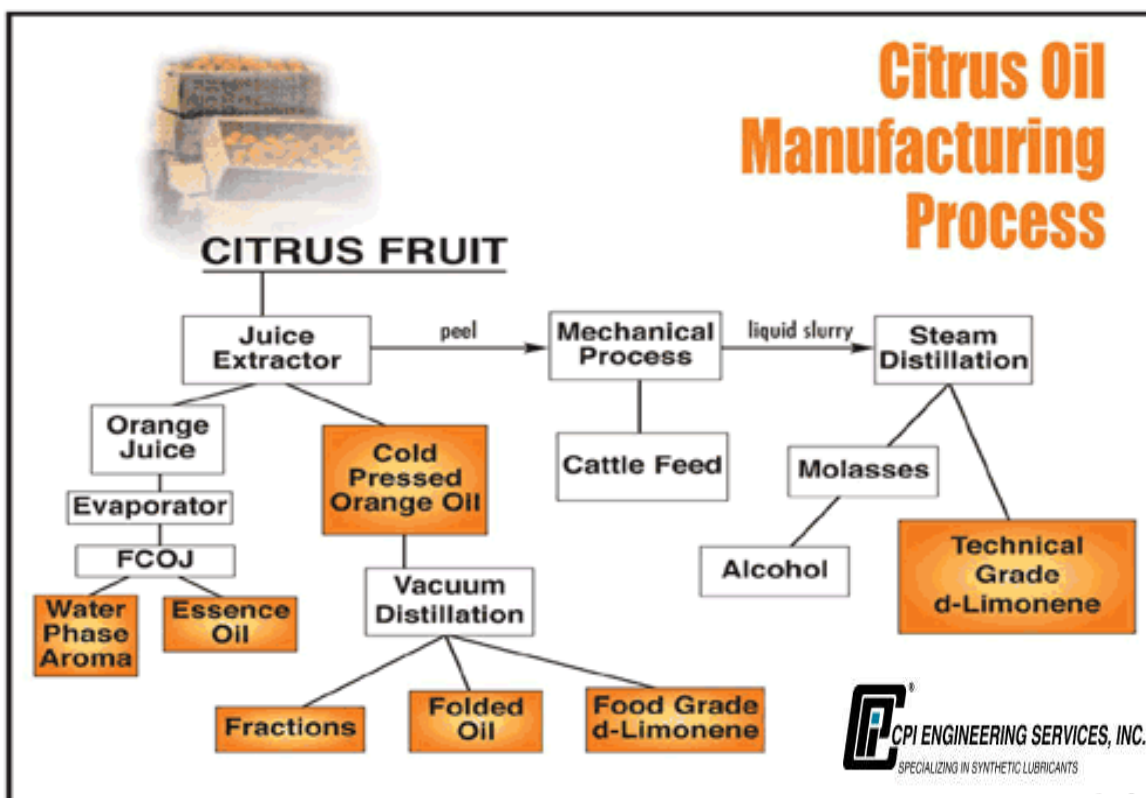
• **UTILIZZO IN UNITA' PRESSURIZZATE**

Diluire il concentrato con acqua potabile da 1:50 a 1:100

• **RIMOZIONE DEPOSITI ALTAMENTE CARBONIZZATI E/O BRUCIATI**

Utilizzare concentrato e/o diluire con acqua potabile fino a 1:3

TECHNOLOGY MANUFACTURING DIAGRAM



Performance Data

Proprietà	Metodo di riferimento	Valori tipici
Apparenza	CPIMETH Visual	Liquido giallo chiaro
Densità	ASTM D 4052	0.863
P.to fiamma	ASTM D 92	55
Odore	CPIMETH	citrus
PH	CPIMETH	Neutro 6.0 7.5
Viscosità kin 40°C	ASTM D 445	30 - 50
Food Rate	NSF/USDA	C1

LBU:

Canada International Resources S.R.L.

Via Maragliano 10-1

16121 Genoa Italy

P.++39 0143680175 F.++39 0143680134