



# CHEM ALL

## LUCIDANTE E BRILLANTE PER ACCIAIO ED ALLUMINIO



STAMPO SETTORE AUTOMOBILISTICO



CAMION DEGLI SPURGHI

**VIDEO 1:** [Cantieri nautici-tubi scappamento+linee gallegg.](#)



**VIDEO 2:** [Acido disossidante su cisterna acciaio](#)

**VIDEO 3:** [Sgrassante disossidante su pavimento](#)

**CHEM ALL** è un prodotto studiato per rimuovere rapidamente ed efficacemente l'ossidazione e lo sporco da tutte le superfici in metallo (acciaio/alluminio).

**Idoneo nel settore alimentare (HACCP D. LGS 193/2007)**

### EFFICACE

Rimuove senza difficoltà e molto rapidamente lo sporco che si deposita sulle superfici; elimina la patina opaca, l'ossidazione, e ridona ai metalli la brillantezza originale, senza far prendere la ruggine. È un prodotto acido tamponato che contiene ingredienti che soddisfano e sono conformi alle normative FDA (Food and Drug Administration) secondo il paragrafo 21 CFR 182.1073 (Phosphoric acid).

### ECONOMICO

**CHEM ALL** può essere diluito in acqua sino a 10 volte al suo volume ed evita costosi strofinamenti.

### PRATICO

Pulisce e lucida con una sola operazione. Può essere applicato a seconda delle dimensioni delle superfici da trattare a spruzzo o con spazzolone agendo dal basso verso l'alto, lasciando agire pochissimi minuti e sciacquando abbondantemente.

### RAPIDO

Una volta applicato il prodotto agisce molto rapidamente in soli 3/5 minuti e dopo un'abbondante risciacquatura otterrete delle superfici pulite, senza striature e perfettamente brillanti.

### MODO D'IMPIEGO

- ◆ **CON SPRUZZATORE:** cospargere piccole parti, a ventaglio, dal basso verso l'alto indi risciacquare abbondantemente con acqua.
- ◆ **CON SPAZZOLA:** intingere la spazzola nella soluzione e applicare sulla superficie da trattare dal basso verso l'alto; lasciare agire per 3/5 minuti. Ripassare velocemente con la stessa spazzola e risciacquare abbondantemente con acqua.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Rimorchi in alluminio, serbatoi in acciaio satinato, acciaio bollinato e lucido, cerchi in lega.

**NOTA:** dopo l'utilizzo su materiali come acciaio, alluminio, cromature e pavimentazioni, si consiglia risciacquo e passivazione.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore:	trasparente
Profumo:	quasi inodore
Peso specifico (a 20°C):	ca. 1.15 +/- 0.080
PH (tal quale):	ca. 1.5
Schiumosità:	media
Biodegradabilità:	> 90% (CE) n. 648/2004
Punto di gelo:	< di 0°C
Solubilità in acqua:	completa
Diluizione normale:	10-20%
Potere bagnante:	eccellente
Risciacquabilità:	rapida e completa
I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.	

Risponde alla specifica

MIL-C-490

# CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI

Tel.02.89309377

[www.chemma.it](http://www.chemma.it)

[assistenzaclienti@chemma.it](mailto:assistenzaclienti@chemma.it)



**PRIMA PROVI  
POI APPROVI**