

# Puli Alluminio

**DISSODIANTE RAPIDO PER ALLUMINIO E LEGHE LEGGERE**

**SCHEMA TECNICA**

DATA DI COMPILAZIONE : 11 DICEMBRE 2015

**Puli Alluminio** è una miscela di acidi tamponati formulata per la rimozione rapida degli ossidi dalle cornici dei finestrini e dalle pedane di salita in alluminio di carrozze ferroviarie, autobus e tram.

Questi ossidi, combinati con residui organici ed inorganici, formano quelle antiestetiche patine nere che sono di difficile rimozione con i normali detergenti.

## **PROPRIETA'**

**Puli Alluminio** è una miscela di acidi tamponati formulata per la rimozione rapida degli ossidi da parti in alluminio e leghe leggere.

Funziona per semplice contatto con le superfici da trattare, senza la necessità di azioni meccaniche ripristinando l'estetica originale ed eliminando gli annerimenti su questo tipo di supporti.

Il prodotto non interferisce con la struttura chimica del materiale, esaltandone invece le caratteristiche.

## **MODALITA' D'USO**

Distribuire il prodotto sulla superficie da trattare con un pennello, una spugna o uno spazzolino, attendere qualche istante (o comunque il tempo necessario alla rimozione delle patine nere) e risciacquare accuratamente con idropulitrice a pressione controllata.

Rispettando strettamente i tempi d'azione il prodotto non è dannoso per i diversi materiali circostanti.

## **CAMPO D'IMPIEGO**

**PULI ALLUMINIO** è un prodotto formulato per la rimozione rapida degli ossidi da parti in alluminio e leghe leggere come cornici di finestrini e pedane di salita di carrozze ferroviarie, autobus e tram.

## **NOTIZIE UTILI PER IL CONSUMATORE**

Il prodotto, date le sue spiccate proprietà solventi, deve essere manipolato con tutte le cautele riservate ad un prodotto chimico.



*divisione di COSTANTER S.p.A.*

Servizio Tecnico ed Assistenza Clienti

Tel 0575/657391 Fax 0575/1653001

[www.circhimica.it](http://www.circhimica.it) [info@circhimica.it](mailto:info@circhimica.it)

## ATTENZIONE : PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Il prodotto è classificato **C – Corrosivo** ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE

- R35** Provoca gravi ustioni.  
**R22** Nocivo per ingestione.  
**S25** Evitare il contatto con gli occhi.  
**S26** In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
**S36/37/39** Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
**S45** In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico - mostrargli l'etichetta  
**S51** Usare soltanto in luogo ben ventilato  
**S60** Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi  
**S64** In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente)

## LEGISLAZIONE

### Classificazione - etichettatura - Reg. CE 648/2004:

I Tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal REGOLAMENTO CE/648/2004 relativo ai detersivi.

**ATTENZIONE** Il prodotto può inquinare i mari, i laghi ed i fiumi; non eccedere nell'uso.  
Non disperdere nell'ambiente il contenitore dopo l'uso.

## CONFEZIONI



*divisione di COSTANTER S.p.A.*

Servizio Tecnico ed Assistenza Clienti

Tel 0575/657391 Fax 0575/1653001

[www.circhimica.it](http://www.circhimica.it) [info@circhimica.it](mailto:info@circhimica.it)