

**ALU-CLEAN - Pulitore per alluminio e leghe leggere – 783.2370 –  
783.2370.20**

Liquido attivo concentrato, fortemente acido, indicato specificamente per alluminio e leghe leggere. Di grande efficacia per pulire cerchioni in lega leggera, purchè protetti da vernice e non anodizzati, dallo sporco ostinato come, ad esempio, la polvere dei freni. Ottimo anche per schiarire e disossidare componenti in alluminio nelle applicazioni industriali.

**Non adatto per materiali anodizzati e cerchioni in alluminio puro non protetto.**

**Campo di impiego**

- ✓ Carrozzeria di autoriparazione.
- ✓ Carrozzeria industriale.
- ✓ Veicoli commerciali e industriali.
- ✓ Serbatoi e vasche in alluminio.
- ✓ Settore degli infissi.
- ✓ Trasporti pubblici.
- ✓ Garage e Stazioni di servizio.
- ✓ Autolavaggi.

**Modalità di utilizzo**

- ✓ Non applicare al sole o su superfici surriscaldate.
- ✓ **Non adatto per materiali anodizzati e cerchioni in alluminio puro non protetto.**
- ✓ Le parti in vetro e i tessuti non devono venire a contatto con Alu-Clean.
- ✓ Usare Alu-Clean puro solo nei casi più difficili o diluito con acqua 1:5 (al 20%) a seconda delle necessità.
- ✓ Spruzzare il prodotto o applicare a pennello sulla parte da pulire iniziando dal basso verso l'alto. (Proteggersi le vie respiratorie)
- ✓ Lasciare agire brevemente.
- ✓ Se necessario passare sulle zone più sporche una spazzola o una spugna.
- ✓ Risciacquare molto bene con un forte getto d'acqua, meglio se a pressione.
- ✓ Alu-Clean può essere usato anche in bagno d'immersione.

**Codice prodotto e confezione di vendita:**

783.2370      Contenitore da 6 kg  
783.2370.20      Contenitore da 22 kg

**Conservazione:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità e dai raggi diretti del sole. Temperatura di stoccaggio: da +5 a +25°C. Il prodotto così conservato ha una durata di almeno 2 anni dalla data di consegna al Rivenditore.

**Informazioni Generali:**

Prodotto ad esclusivo uso professionale. Consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le

prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I clienti e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare di essere in possesso della versione più recente.