

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/acp-process-clean-al-detergente-per-alluminio-p-247.html>



## ACP Process Clean AL - Detergente per alluminio

Prezzo lordo **80.00 EUR**

Prezzo netto **65.57 EUR**

disponibilità **Disponibile**

Tempo di spedizione **48 ore**

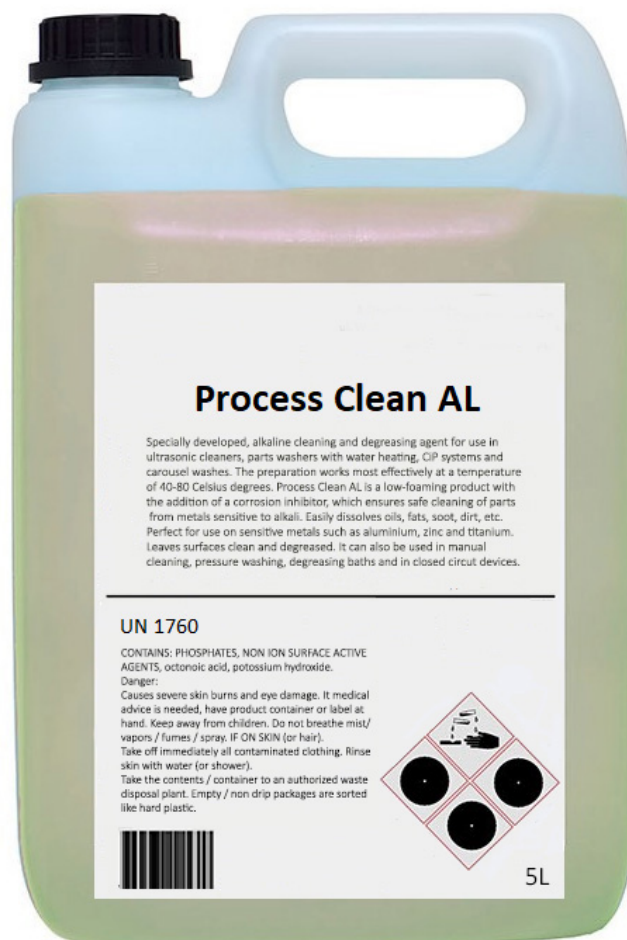
Numero dell articolo **10337**

Produttore **MTechnic**

### Descrizione del prodotto

## ACP Process Clean AL - 5L

Detergente e sgrassante alcalino, caratterizzato da una ricca composizione. Appositamente sviluppato per l'uso in pulitori ad ultrasuoni, idropulitrici con riscaldamento ad acqua, sistemi CIP, lavatrici industriali e a carosello e lavapneumatici.



## • APPLICAZIONE

Circuito chiuso del fluido di lavoro, pulitori ad ultrasuoni, pulitori da officina, sistemi CiP, la vatrici industriali e a carosello, lavagomme. Sgrassaggio e pulizia di macchine industriali, nastri trasportatori, superfici metalliche, attrezzature agricole e superfici molto sporche di palazzetti dello sport, palestre, ecc. - si ottiene un ottimo effetto anche quando si puliscono facciate e su perfici prima della verniciatura.

## • ATTENZIONE!

Non lasciare che la soluzione di lavoro si asciughi sulla superficie da pulire, se succede ripetere il processo di lavaggio.

### Are di applicazione:

- Detergente e sgrassante alcalino appositamente sviluppato per l'uso in pulitori ad ultrasuoni, lava trici per officine con riscaldamento dell'acqua, sistemi CiP e lavaggi a carosello. La preparazione funziona in modo più efficace a una temperatura di 40-80 gradi Celsius. Process Clean AL è un prod otto a bassa schiuma con l'aggiunta di un inibitore di corrosione, che garantisce una pulizia sicura a delle parti dai metalli sensibili agli alcali. Scioglie facilmente oli, grassi, fuliggine, sporco , ecc. Perfetto per l'uso su metalli delicati come alluminio, zinco e titanio. Lascia le superfici pulite e sgrassate. Può essere utilizzato anche nelle pulizie manuali, nei lavaggi a pressione, nei bagni di sgrassaggio e nei dispositivi a circuito chiuso.

### • Istruzioni per l'applicazione:

Utilizzare secondo le istruzioni del produttore della macchina!

Il prodotto è altamente concentrato e va diluito con acqua in rapporto 1:20 (5%). Utilizzare in una soluzi one acquosa. I migliori risultati si ottengono con una soluzione acquosa con una temperatura di 50-80 grad i Celsius (la schiuma diminuisce con l'aumentare della temperatura e scompare a temperature superiori a 60

---

gradi Celsius).

L'indice del rifrattometro portatile per misurare la concentrazione è 4,4.

**Informazioni aggiuntive:**

<b>pH</b>	12.8
<b>Confezioni disponibili</b>	5L, 25L
<b>Raccomandazioni</b>	Utilizzare in soluzione 5% (1:20)