



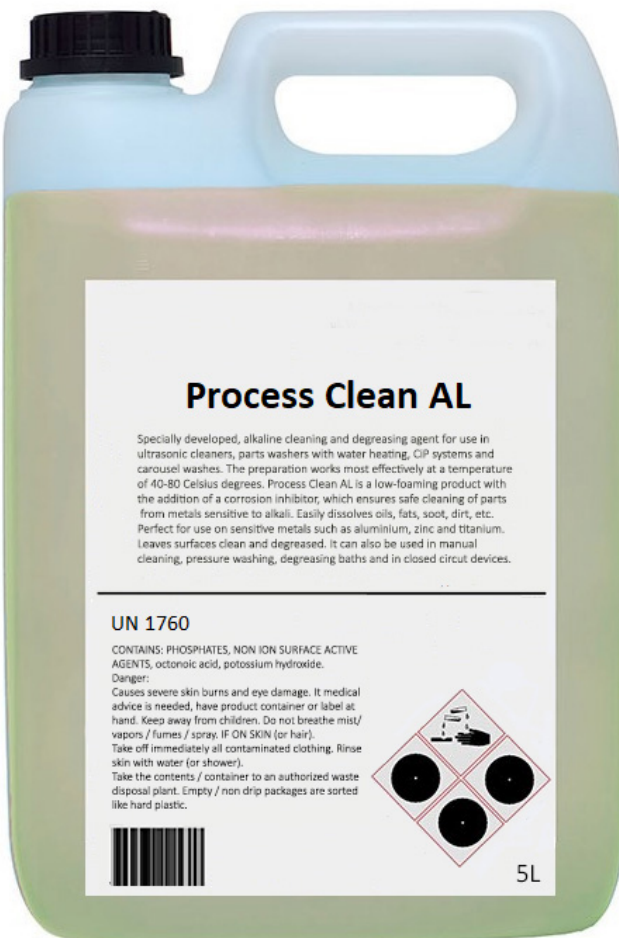
## ACP Process Clean AL - Detergente per alluminio

Prezzo lordo	<b>80.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>65.57 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
Numero dell articolo	<b>10337</b>
Produttore	<b>MTechnic</b>

### 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, lavatrici 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.

### Area di applicazione:

- Detergente e sgrassante alcalino appositamente sviluppato per l'uso in pulitori ad ultrasuoni, lavatrici 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 prodotto a bassa schiuma con l'aggiunta di un inibitore di corrosione, che garantisce una pulizia sicura 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 soluzione acquosa. I migliori risultati si ottengono con una soluzione acquosa con una temperatura di 50-80 gradi 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:**

**pH** 12.8

**Confezioni disponibili** 5L, 25L

**Raccomandazioni** Utilizzare in soluzione 5% (1:20)