

Poveznica na proizvod: <https://cncworld.hr/acp-process-clean-al-ista-aluminija-p-717.html>



## ACP Process Clean AL - Čistač aluminija

Cijena s PDV-om	<b>72.00 €</b>
Cijena bez PDV-a	<b>57.60 €</b>
Dostupnost	<b>Dostupno</b>
Vrijeme dostave	<b>48 sati</b>
Kataloški broj	<b>10337</b>

### Opis proizvoda

#### ACP Process Clean AL - 5L

Posebno razvijeno alkalno sredstvo za čišćenje i odmašćivanje bogatog sastava. Za upotrebu u ultrazvučnim perilicama, radioničkim perilicama s grijanjem vode, CiP sustavima, industrijskim i karusel perilicama te perilicama guma.



## SUDBINA

Perači sa zatvorenom cirkulacijom radne tekućine, ultrazvučni perači, radionički perači, CiP sustavi, industrijski i karusel perači, perači guma. Odmašćivanje i čišćenje industrijskih strojeva, pokretnih traka, metalnih površina, poljoprivredne opreme i jako zaprljanih površina sportskih dvorana, teretana i sl. - vrlo dobar učinak postiže se i kod čišćenja fasada i površina prije bojanja.

## PAŽNJA!

Nemojte dopustiti da se radna otopina osuši na očišćenoj površini, a ako se osuši, ponovite postupak pranja.

## Područja primjene:

Posebno razvijeno, alkalno sredstvo za čišćenje i odmašćivanje za upotrebu u ultrazvučnim perilicama, radioničkim perilicama s grijanjem vode, CiP sustavima i karusel perilicama. Pripravak najučinkovitije djeluje na temperaturama od 40-80 stupnjeva Celzijusa. Process Clean AL je slabo pjenjeni proizvod s dodatkom inhibitora korozije, koji osigurava sigurno pranje metalnih elemenata osjetljivih na alkalije. Lako otapa ulja, masti, čađu, prljavštinu itd. Savršen za upotrebu na osjetljivim metalima kao što su aluminij, cink ili titan. Ostavlja površine čistima i odmašćenima. Također se može koristiti za ručno čišćenje, pranje pod pritiskom, kupke za odmašćivanje i u uređajima zatvorenog kruga.

## Upute za korištenje:

Koristite u skladu s uputama proizvođača stroja!

Sredstvo je visoko koncentrirano i potrebno ga je razrijediti s vodom u omjeru 1:20 (5%). Koristiti u vodenoj otopini. Najbolji rezultati postižu se korištenjem vodene otopine na temperaturi od 50-80 stupnjeva Celzijusa (pjenjenje se smanjuje s povećanjem temperature i nestaje na temperaturama iznad 60 stupnjeva Celzijusa).

Indeks ručnog refraktometra za mjerenje koncentracije je 4,4.

---

**Dodatne informacije:** **pH** 12.8  
**Dostupni volumeni** 5L, 25L  
**Preporuke** Koristiti u 5% otopini (1:20)