

Termék link: <https://www.cncworld.hu/acp-process-clean-al-aluminium-tiszto-folyadk-p-240.html>



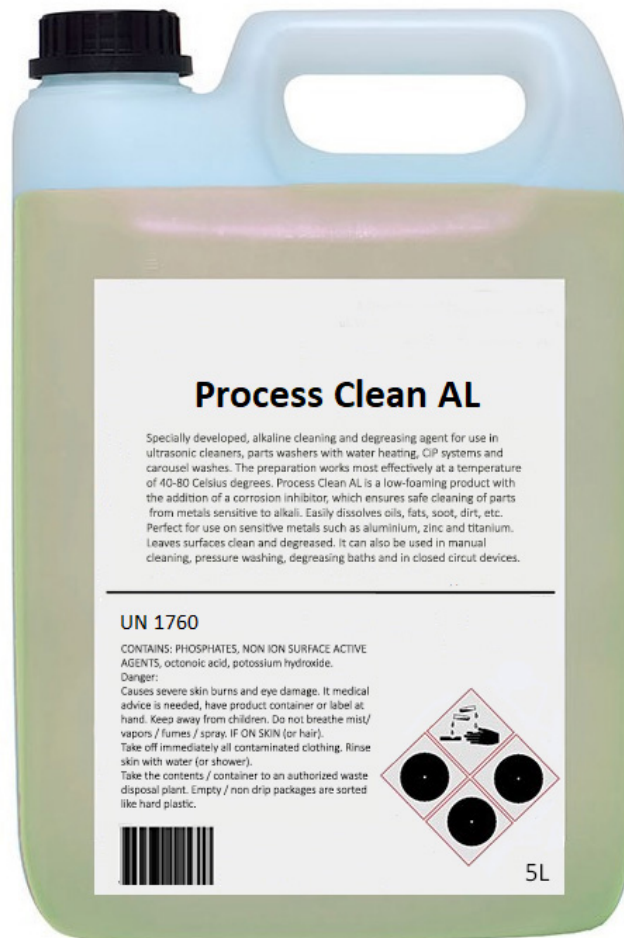
ACP Process Clean AL - Aluminium tisztító folyadék

Ár bruttó	36 200.00 Ft
Ár nettó	28 503.94 Ft
elérhetőség	raktáron
Katalógusszám	10337

Termékleírás

ACP Process Clean AL - 5L

Speciálisan kifejlesztett, lúgos tisztító- és zsíroló szer gazdag összetétellel. Ultrahangos tisztítókbán, vízmelegítőes műhelymosókban, CiP rendszerekben, ipari és körhintamosókban és gumiabroncsmosókban használható.



- **FELHASZNÁLÁS**

- Zárt munkafolyadék kör, ultrahangos tisztítók, műhelytisztítók, CIP rendszerek, ipari és körhintamosók, gumiabroncsmosók. Ipari gépek, szállítószalagok, fémfelületek, mezőgazdasági berendezések és sportcsarnokok, edzőtermek, stb. nagyon szennyezett felületeinek zsírtalanítása, tisztítása - nagyon jó hatás érhető el a homlokzatok és felületek festés előtti tisztítása során is.

-

- **FIGYELEM!**

- Ne hagyja, hogy a munkaoldat rászáradjon a tisztítandó felületre, és ha ez megtörtént, ismételje meg a mosási folyamatot.

-

- **Alkalmazási területek:**

- Speciálisan kifejlesztett, lúgos tisztító- és zsíroló szer ultrahangos tisztítóokban, vízmelegítő műhelymosókban, CIP rendszerekben és körhintamosókban való használatra. A készítmény a leghatékonyabban 40-80 Celsius fokos hőmérsékleten fejt ki hatását. A Process Clean AL egy gyengén habzó termék korróziógátló hozzáadásával, amely biztosítja az alkatrészek biztonságos tisztítását a lúgokra érzékeny fémektől. Könnyen feloldja az olajokat, zsírokat, kormot, szennyeződések stb. Tökéletes az érzékeny fémeken, mint például alumínium, cink és titán. A felületeket tisztán és zsírtalanítva hagyja. Használható kézi tisztításhoz, nagynyomású mosáshoz, zsírtalanító fürdőkhöz és zártkörű készülékekhez is.

-

- **Alkalmazási útmutató:**

- Használja a gép gyártójának utasításai szerint! A termék erősen tömény, és vízzel 1:20 (5%) arányban kell hígítani. Vizes oldatban használjuk. A legjobb eredményt 50-80 Celsius fokos vizes oldattal érjük el (a habzás a hőmérséklet emelkedésével csökken, és 60 Celsius fok feletti hőmérsékleten eltűnik). A koncentráció mérésére szolgáló kézi refraktométer indexe 4,4.