



## P3 - mip ALU

**Apraksts** Šķidrums, augsti sārmains, neputojošs mazgāšanas līdzeklis pārtikas rūpniecībai. Satur nātrija hidroksīda, kālija hidroksīdu, kālija silikātu un fosfonātu.

**Pielietojums** Alus mucu, rauga un uzglabāšanas tvertņu, kā arī kastu un konteineru mazgāšanai alus un pārtikas rūpniecībā.

**P3 mip ALU** atdala proteīna paliekas un apiņu sveķus, ir piemērots CIP sistēmām.

**P3 mip ALU** ir piemērots vairumam materiālu - dzelzs, tērauds, alumīnijs kā arī alvots tērauds.

### Īpašības

Koncentrāts	<b>Izskats :</b>	caurspīdīgs šķidrums
	<b>Uzglabāšanas stabilitāte</b>	0°C līdz 40°C
	<b>Šķīdība</b>	20°C praktiski neierobežota
šķīdība ūdenī	<b>Blīvums</b>	1.2 g/cm <sup>3</sup> ( 20°C )
	<b>Uzliesmojuma punkts</b>	> 100° C
	<b>Viskozitāte</b>	15 cp 20°C
Pielietojamais šķīdums	<b>pH</b>	11.6
Koncentrāts		(1%, 20°C, dejonizētā ūdenī) 14.0

**Pielietošana** **P3 mip ALU**  
Koncentrācija 0.5 - 2.0 %  
( 0.4l - 1.7l **P3 mip ALU** uz 100l ūdens)  
Temperatūra auksts līdz 80°C  
Laiks 10 - 90 min.

Pēc **P3 mip ALU** izmantošanas rūpīgi noskalot ar ūdeni.

### Monitorings

(kontrolē)

#### Satura deklarācija

Komponents	Funkcija
Nātrija hidroksīds	Sārms
Kālija hidroksīds	Sārms
Kālija	silikāts
	Al
	umīnija
	inhib.
Fosfonāts	Kompleksais

sav.

**Uzglabāšana**  
40°C

Slēgtās kannās

0°C

	Koncentrāta glabāšana	min	2
gadi			
	Darba šķīduma glabāšana	aptuveni	
2 nedēļas			

Iespējamo riska faktoru un drošības pasākumu uzskaitījums dots EC Drošības Datu Lapā. Iesakām izmantot "P3 - Immer auf Nr. Sicher" (P3 - drošība pirmajā vietā) koncepciju kā palīglīdzekli Jūsu darbinieku apmācībā drošam darbam ar mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļiem. Būsim priecīgi atbildēt uz Jūsu iespējamajiem jautājumiem šajā sakarā.