

Denumirea chimica a acestui produs este tetracloretilena

### Utilizari

- la curatarea uscata
- ca agent de degresare a pieselor metalice
- la indepartarea vopselelor si a petelor

### Ambalare

- in butoaie TDA prevazute cu garnituri din teflon la capac

### Depozitare

- in ambalajul original, ferit de actiunea caldurii, umiditatii si a luminii

### Transport

- transportul se efectuează cu mijloace de transport acoperite

### Conditii tehnice de calitate

Nr. crt	Caracteristici tehnice	U.M.	Conditii de admisibilitate
1	Aspect	-	lichid limpede, incolor
2	Culoare	unitati Hazen	max. 15
3	Continut in percloretiena	%	min. 99,6
4	Densitate la 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,615-1,625
5	Reziduuri nevolatile	ppm	max. 50
6	Continut in apa	ppm	max. 50
7	Alcalinitate (ca NaOH)	%	max. 0,03
8	Stabilitate (pierderea de cupru prin coroziune)	mg/cm <sup>2</sup>	max. 0.50