

Denumirea chimica a acestui produs este clorura de metilen

Utilizari

- ca agent de extractie a grasimilor, uleiurilor minerale si comestibile, cerurilor si parfumurilor
- in industria antibioticelor si a materialelor plastice
- in industria filmelor cinematografice
- ca solvent pentru vopsele (pentru acetat de celuloza)
- ca agent de degresare
- ca agent de racire
- ca agent de propulsie pentru aerosoli
- ca agent de decofeinizare
- in sinteze organice ca mediu de reactie

Ambalare

- in butoaie metalice, prevazute cu garnituri din material rezistent la solventi organici clorurati

Depozitare

- produsul se depoziteaza in ambalajul original, in zone special amenajate prevazute cu cuve de retentie, ferit de actiunea directa a razelor solare, umezeala sau orice sursa de caldura, separat de substante incompatibile
- este obligatorie controlarea periodica a etanseitatii recipientelor
- temperatura de transport si depozitare se recomanda sa nu depaseasca 40°C

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
2	Culoare	-	incolor
3	Densitate relativa la 20°C	-	1,322 - 1,328
4	Indice de refractie la 20°C	-	1,4220 - 1,4245
5	Continut in clorura de metilen	%	min. 99
6	Continut in apa	%	max. 0,05
7	pH-ul extractului apos	unit. PH	6 - 7,5
8	Reziduu la evaporare	ppm.	max. 50
9	Continut in clor liber	-	lipsa