



Catalogo prodotti

Chimici > Acidi

ACIDO ACETICO GLACIALE RPE-ACS PER ANALISI

ACIDO ACETICO GLACIALE RPE-ACS PER ANALISI

CH₃-COOH
Punto di fusione: 16,6°C
Punto di ebollizione: 118,1°C
Densità: 1,0492
Liquido incolore di odore pungente, miscibile con acqua. In forma concentrata (a titolo superiore al 99%) • detto acido acetico glaciale e congela a temperatura ambiente. Impieghi
Viene utilizzato per la riconversione della biacca ossidata dei dipinti murali ad affresco. Solubilizza il gesso e il carbonato di calcio, che costituiscono i leganti più comuni delle croste nere, ma reagisce anche con la roccia sottostante corrodendola e formando, spesso, dei sali solubili. Si tratta di un prodotto pericoloso e non facilmente controllabile in quanto • difficile fermare la reazione al punto giusto ed • necessario risciacquare molto a lungo la superficie dopo applicazione.

ultima modifica: 3-/0/2016

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	COD. CONF
51281	ACIDO ACETICO GLACIALE RPE-ACS PER ANALISI	FLAC. 1lt	FV01A
51281	ACIDO ACETICO GLACIALE	CAN. 5lt	CP05A
51281	ACIDO ACETICO GLACIALE TECNICO 99,5/100 %	FLAC. 1lt	FP01A