

Acidi

Allegato A – Scheda di dettaglio tecnico prodotti chimici “Acidi”			
Pos.	DESCRIZIONE	CAS	FABBISOGNO PRESUNTO 18 MESI
1	ACIDO ACETICO GLACIALE PER LC/MS, CONF DA 50 ML	64-19-7	20
2	ACIDO ASCORBICO (L-+)-ASCORBIC ACID) PER ANALISI, PUREZZA 99,8+%, CONF DA 100 GR	50-81-7	20
3	ACIDO BORICO PER ANALISI, CONF DA 1.000 GR	10043-35-3	3
4	ACIDO CITRICO MONOIDRATO PER ANALISI, PUREZZA ± 99,5%, CONF DA 250 GR	5949-29-1	2
5	ACIDO CLORIDRICO PER ANALISI SOLUZIONE 0,1N (0,1 MOL/L), CONF DA 1.000 ML	7647-01-0	2
6	ACIDO CLORIDRICO PUREZZA 34-37% A BASSA CONCENTRAZIONE DI MERCURIO PER ANALISI DI METALLI IN TRACCE (HG=< 0,1 PPB), CONF DA 500 ML	7647-01-0	12
7	ACIDO CLORIDRICO PUREZZA 37% PER ANALISI, CONF DA 1.000 ML	7647-01-0	13
8	ACIDO DIPICOLINICO PUREZZA 99% PER ANALISI (2,6-PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID), CONF DA 500 GR	499-83-2	2
9	ACIDO FORMICO PUREZZA ±98% PER LC-MS, CONF DA 50 ML	64-18-6	50
10	ACIDO FOSFORICO PUREZZA >=85% PER ANALISI, CONF DA 1.000 ML	7664-38-2	10
11	ACIDO L (+) GLUTAMMICO PER ANALISI, CONF DA 250 GR	56-86-0	2
12	ACIDO METANSOLFONICO PER HPLC, PUREZZA >= 99,5% CONF DA 250 ML	75-75-2	2
13	ACIDO NICOTINICO PER ANALISI PUREZZA ± 99,5%, CONF DA 100 GR	59-67-6	3
14	ACIDO NITRICO PUREZZA 65% PER ANALISI, CONF DA 1.000 ML	7697-37-2	20
15	ACIDO NITRICO PUREZZA 67-70% PER ANALISI METALLI IN TRACCE, A BASSA CONCENTRAZIONE DI MERCURIO, (IMPUREZZA HG =<0,1 PPB), CONF DA 500 ML	7697-37-2	40
16	ACIDO OSSALICO DIIDRATO PER ANALISI, PUREZZA ± 99,5%, CONF DA 500 GR	6153-56-6	6
17	ACIDO SOLFORICO PER ANALISI SOLUZIONE 1N (0,5 MOL/L), CONF DA 1.000 ML	7664-93-9	4
18	ACIDO SOLFORICO PER ANALISI, PUREZZA 96%, CONF DA 1.000 ML	7664-93-9	10
19	ACIDO STEARICO PUREZZA 98% PER SINTESI, CONF DA 500 GR	57-11-4	2