

INDUSTRIA

Premere CTRL + f per ricercare un elemento in particolare all'interno di questa lista.

NOME	CAS	EINECS			
ACETONE	67-64-1	200-662-2	AMMONIO ACETATO	631-61-8	211-162-9
ACIDO ACETICO	64-19-7	200-580-7	AMMONIO BIFLUORURO	1341-49-7	215-676-4
ACIDO ADIPICO	124-04-9	204-673-3	AMMONIO CARBONATO	10361-29-2	233-786-0
ACIDO ASCORBICO	50-81-7	200-066-2	AMMONIO CLORURO	12125-02-9	235-186-4
ACIDO BENZOICO	65-85-0	200-618-2	AMMONIO FOSFATO BIAMMONICO	7783-28-0	231-987-8
ACIDO BORICO	10043-35-3	233-139-2	AMMONIO MOLIBDATO	27546-07-2	248-517-2
ACIDO CITRICO ANIDRO	77-92-9	201-069-1	AMMONIO NITRATO	6484-52-2	229-347-8
ACIDO CLORIDRICO	7647-01-0	231-595-7	AMMONIO OSSALATO	6009-70-7	214-202-3
ACIDO CROMICO	1333-82-0	215-607-8	AMMONIO SOLFATO	7783-20-2	231-984-1
ACIDO EDTA SALE BISODICO	139-33-3	205-358-3	ARGENTO NITRATO	7761-88-8	231-853-9
ACIDO EDTA SALE TETRASODICO	64-02-8	200-573-9	BARIO CARBONATO	513-77-9	208-167-3
ACIDO FLUOBORICO	16872-11-0	240-898-3	BARIO CLORURO	10326-27-9	233-788-1
ACIDO FLUORIDRICO	7664-39-3	231-634-8	BARIO IDROSSIDO 8-IDRATO	12230-71-6	241-234-5
ACIDO FORMICO	64-18-6	200-579-1	BARIO IDROSSIDO MONOIDRATO	17194-00-2	241-234-5
ACIDO FOSFORICO	7664-38-2	231-633-2	BARIO SOLFATO	7727-43-7	231-784-4
ACIDO LATTICO	79-33-4	201-196-2	BETANAFTOLO	135-19-3	205-182-7
ACIDO MALEICO	110-16-7	203-742-5	BORACE ANIDRO	1330-43-4	215-540-4
ACIDO NITRICO	7697-37-2	231-714-2	BORACE DECAIDRATO	1303-96-4	215-540-4
ACIDO OSSALICO	6153-56-6	205-634-3	BORACE PENTAIDRATO	12179-04-3	215-540-4
ACIDO SALICILICO	69-72-7	200-712-3	CALCIO CARBONATO	471-34-1	207-439-9
ACIDO SOLFAMMICO	5329-14-6	226-218-8	CALCIO CLORURO ANIDRO	10043-52-4	233-140-8
ACIDO SOLFORICO	7664-93-9	231-639-5	CALCIO CLORURO BIIDRATO	10035-04-8	233-140-8
ACIDO STEARICO	57-11-4	200-313-4	CALCIO FOSFATO MONOCALCICO	7758-23-8	231-837-1
ACIDO TANNICO	1401-55-4	215-753-2	CALCIO FOSFATO TRICALCICO	7758-87-4	215-145-7
ACQUA OSSIGENATA	7722-84-1	231-765-0	CALCIO IDRATO	1305-62-0	215-137-3
ALCOOL BENZILICO	100-51-6	202-859-9	CALCIO OSSIDO	1305-78-8	215-138-9
ALCOOL BUTILICO	75-65-0	200-889-7	CALCIO STEARATO	1592-23-0	216-472-8
ALCOOL CETILICO	36653-82-4	253-149-0	CAOLINO	7778-18-9	231-900-3
ALLUME POTASSICO	7784-24-9	233-141-3	CARBOSSIMETILCELLULOSA	9004-32-4	618-378-6
ALLUMINA IDRATA	21645-51-2	244-492-7	CERA CARNAUBA	8015-86-9	232-399-4
ALLUMINIO CLORURO	7446-70-0	231-208-1	FARINA FOSSILE CALCINATA	91053-39-3	293-303-4
ALLUMINIO OSSIDO	1344-28-1	215-691-6	COLOFONIA	8050-09-7	232-475-7
ALLUMINIO SOLFATO	10043-01-03	233-135-0	CREMORTARTARO	868-14-4	212-769-1
AMIDO DI MAIS	9005-25-8	232-679-6	CRETA DI NEUBURG	1020665-14-8	310-127-6
AMIDO DI RISO	9005-25-8	232-679-6	CROMO OSSIDO VERDE	1308-38-9	215-160-9
AMMONIACA	1336-21-6	215-647-6	DIBUTILAMMINA	111-92-2	203-921-8
			DIETILAMMINA	109-89-7	203-716-3
			DIMETILFORMAMMIDE	68-12-2	200-679-5
			ESAMINA	100-97-0	202-905-8

INDUSTRIA

FECOLA DI PATATE	9005-25-8	232-679-6	POTASSIO CARBONATO	584-08-7	209-529-3
FENOLFTALEINA	77-09-8	201-004-7	POTASSIO CLORURO	7447-40-7	231-211-8
FERRO CLORURO ICO	7705-08-0	231-729-4	POTASSIO FERROCIANURO	13943-58-3	237-722-2
FERRO OSSIDO	1309-37-1	215-168-2	POTASSIO FLUOBORATO	14075-53-7	237-928-2
FERRO POLVERE	7439-89-6	231-096-4	POTASSIO IODURO	7681-11-0	231-659-4
FERRO SOLFATO OSO	7782-63-0	231-753-5	POTASSIO METABISOLFITO	16731-55-8	240-795-3
FORMALDEIDE	50-00-0	200-001-8	POTASSIO NITRATO	7757-79-1	231-818-8
GEL DI SILICE	7631-86-9	231-545-4	POTASSIO PIROFOSFATO TETRASODICO	7320-34-5	230-785-7
GLICERILMONOSTEARATO	85251-77-0	286-490-9	POTASSIO SOLFATO	7778-80-5	231-915-5
GLICERINA	56-81-5	200-289-5	POTASSIO SOLFURO	39365-88-3	677-755-3
GLICOLE ETILENICO	107-21-1	203-473-3	POTASSIO TARTRATO	921-53-9	213-067-8
GLICOLE PROPILENICO	57-55-6	200-338-0	RAME CARBONATO	12069-69-1	235-113-6
IDROCHINONE PURO	123-31-9	204-617-8	RAME CLORURO ICO	10125-13-0	231-210-2
LITIO CLORURO	7447-41-8	231-212-3	RAME NITRATO	10031-43-3	221-838-5
MAGNESIO CARBONATE	546-93-0	208-915-9	RAME OSSIDO ICO	1317-38-0	215-269-1
MAGNESIO CLORURO ESAIDRATO	7791-18-6	232-094-6	RAME OSSIDO OSO	1317-39-1	215-270-7
MAGNESIO OSSIDO	1309-48-4	215-171-9	RAME SOLFATO	7758-99-8	231-847-6
MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO	10034-99-8	231-298-2	RESORCINA	108-46-3	203-585-2
MAGNESIO STEARATO	557-04-0	209-150-3	SALE SEIGNETTE	304-59-6	206-156-8
MANGANESE BISSIDO	1313-13-9	215-202-6	SEPIOLITE	63800-37-3	265-465-3
MANGANESE CLORURO	13446-34-9	231-869-6	SODIO ACETATO TRIIDRATO	6131-90-4	204-823-8
MANGANESE SOLFATO	10034-96-5	232-089-9	SODIO ALLUMINATO	11138-49-1	234-391-6
METILENE CLORURO	75-09-2	200-838-9	SODIO BENZOATO	532-32-1	208-534-8
METOSSIPROPANOLO	107-98-2	203-539-1	SODIO BICARBONATO	144-55-8	205-633-8
MONOETANOLAMMINA	141-43-5	205-483-3	SODIO BICROMATO	10588-01-9	234-190-3
MONOISOPROPILAMMINA	75-31-0	200-860-9	SODIO BISOLFATO	7681-38-1	231-665-7
MORFOLINA	110-91-8	203-815-1	SODIO BISOLFITO	7631-90-5	231-548-0
NICKEL ACETATO	6018-89-9	206-761-7	SODIO CARBONATO	497-19-8	207-838-8
NICKEL CLORURO	7791-20-0	231-743-0	SODIO CITRATO	6132-04-3	200-675-3
NICKEL SOLFATO EPTAIDRATO	7786-81-4	232-104-9	SODIO CLORITO	7758-19-2	231-836-6
OLEINA	67701-08-0	266-932-7	SODIO CLORURO	7647-14-5	231-598-3
OLIO DI LINO	8001-26-1	232-278-6	SODIO ESAMETAFOSFATO	68915-31-1	272-808-3
OLIO DI VASELINA	8042-47-5	232-455-8	SODIO FLUOSILICATO	16893-85-9	240-934-8
OLIO RICINO	8001-79-4	232-293-8	SODIO FORMIATO	141-53-7	205-488-0
PARAFFINA	64742-51-4	265-154-5	SODIO FOSFATO BISODICO ANIDRO	7558-79-4	231-448-7
PERCLOROETILENE	127-18-4	204-825-9	SODIO FOSFATO BISODICO BIIDRATO	10028-24-7	231-448-7
POLICLORURO DI ALLUMINIO	1327-41-9	215-477-2			

INDUSTRIA

SODIO FOSFATO BISODICO DODECAIDRATO	10039-32-4	231-448-7	SODIO STANNATO	12027-70-2	234-724-5
SODIO FOSFATO MONOSODICO ANIDRO	7558-80-7	231-449-2	SODIO STEARATO	822-16-2	212-490-5
SODIO FOSFATO MONOSODICO BIIDRATO	13472-35-0	231-449-2	SODIO TRIPOLIFOSFATO	7758-29-4	231-838-7
SODIO FOSFATO TRISODICO DODECAIRATO	10101-89-0	231-509-8	SORBITOLO	50-70-4	200-061-5
SODIO GLUCONATO	527-07-1	208-407-7	STAGNO SOLFATO	7488-55-3	231-302-2
SODIO IDRATO	1310-73-2	215-185-5	STRONZIO CARBONATO	1633-05-2	216-643-7
SODIO IPOCLORITO	7681-52-9	231-668-3	STRONZIO CLORURO	10025-70-4	233-971-6
SODIO IPOFOSFITO	7681-53-0	231-669-9	TALCO	14807-96-6	238-877-9
SODIO IPOSOLFITO	7772-98-7	231-867-5	TETRAIDROFURANO	109-99-9	203-726-8
SODIO METABISOLFITO	7681-57-4	231-673-0	TIOUREA	62-56-6	200-543-5
SODIO METASILICATO PENTIDRATO	10213-79-3	229-912-9	TITANIO BIOSSIDO	13463-67-7	236-675-5
SODIO NITRATO	7631-99-4	231-554-3	TRICLOROISOCIANURO	87-90-1	201-782-8
SODIO NITRITO	7632-00-0	231-555-9	TRIETANOLAMMINA	102-71-6	203-049-8
SODIO PERBORATO TETRAIDRATO	10486-00-7	231-556-4	UREA (GRANELLI E SOLUZIONE)	57-13-6	200-315-5
SODIO PERCARBONATO	15630-89-4	232-707-6	ZINCO ACETATO	5970-45-6	209-170-2
SODIO PERSOLFATO	7775-27-1	231-892-1	ZINCO CARBONATO	51839-25-9	257-467-0
SODIO PIROFOSFATO ACIDO	7758-16-9	231-835-0	ZINCO CLORURO	7646-85-7	231-592-0
SODIO PIROFOSFATO NEUTRO	7722-88-5	231-767-1	ZINCO METALLO	7440-66-6	231-175-3
SODIO SILICATO	1344-09-8	215-687-4	ZINCO OSSIDO	1314-13-2	215-222-5
SODIO SOLFATO ANIDRO	7757-82-6	231-820-9	ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO	7446-20-0	231-793-3
SODIO SOLFITO ANIDRO	7757-83-7	231-821-4	ZINCO STEARATO	557-05-1	209-151-9
			ZOLFO	7704-34-9	231-722-6