







NORSAL	PRODUTOS PARA INDÚSTRIA			vendas@norsal.com.br	www.norsal.com.br
foto	nome	cod.	descrição	embalagem	especificações
	Lebre Refinado	21503 21500	Sal refinado com iodo, tem como característica principal a alta fluidez e resistência a umidade do ar, ideal para processos de dosagem contínua	Embalado em sacos valvulados de polietileno, com 25 Kg ou em Big Bag´s (1.350 Kg) com valvula inferior	Cálcio (Ca) 0,050 % Magnésio (Mg) 0,030 % Sulfatos (SO4 --) 0,158 % Insolúveis 0,030 % Cloreto de Sódio (B. Seca) 99,383 %
	Norsal Granulado Fino	21643 21640	Sal granulado com cristais finos e isento de aditivos ideal para indústrias de salmouras alimentícias em indústrias de margarinas, maionese, etc.	Embalagem em sacos valvulados de polietileno com 25 Kg ou em Big bag´s (1.500 Kg) com válvula inferior.	Cálcio (Ca) 0,040 % Magnésio (Mg) 0,030 % Sulfatos (SO4 --) 0,138 % Insolúveis 0,030 % Cloreto de Sódio (B. Seca) 99,372 %
	Norsal Granulado Especial	21433 21610 21620	Sal de granulometria irregular e boa fluidez, isento de aditivos, ideal para a preparação de salmouras em geral e para indústrias de alimentação animal	Embalados em sacos valvulados de polietileno com 25 Kg ou Big bag´s (1.350 ou 1.500 Kg) com válvula inferior	Cálcio (Ca) 0,030 % Magnésio (Mg) 0,010 % Sulfatos (SO4 --) 0,086 % Insolúveis 0,030 % Cloreto de Sódio (B. Seca) 99,372 %
	Norsal Industrial	21413 21430 21450	Sal refinado sem iodo, ideal para preparo de alimentos onde o iodo possa comprometer o produto final; embutidos e temperos em geral.	Embalados em sacos valvulados de polietileno com 25 Kg ou Big bag´s (1.350 ou 1.500 Kg) com válvula inferior	Cálcio (Ca) 0,050 % Magnésio (Mg) 0,030 % Sulfatos (SO4 --) 0,162 % Insolúveis 0,030 % Cloreto de Sódio (B. Seca) 99,348 %
	Norsal Iodado	21403 21410 21420	Sal refinado com iodo, ideal para o preparo de alimentos prontos em geral tais como sopas, caldos, temperos, etc.	Embalado em sacos valvulados de polietileno com 25 Kg ou Big Bag´s (1.350 ou 1.500 Kg) com válvula inferior.	Cálcio (Ca) 0,050 % Magnésio (Mg) 0,030 % Sulfatos (SO4 --) 0,162 % Insolúveis 0,030 % Cloreto de Sódio (B. Seca) 99,348 %
	Norsal Isa	21463	Sal refinado isento de qualquer tipo de aditivo, ideal para a preparação de salmouras em indústrias de conservas, cosméticos, etc.	Embalado em sacos valvulados de polietileno com 25 Kg	Cálcio (Ca) 0,040 % Magnésio (Mg) 0,030 % Sulfatos (SO4 --) 0,138 % Insolúveis 0,030 % Cloreto de Sódio (B. Seca) 99,383 %
	Norsal Micronizado	51423	Sal com granulometria muito fina, sem iodo, ideal para indústrias de salgadinhos, aromas e essências, pipoca para microondas, têxtil, etc.	Embalados em sacos valvulados de polietileno com 25 Kg	Cálcio (Ca) 0,100 % Magnésio (Mg) 0,050 % Sulfatos (SO4 --) 0,310 % Insolúveis 0,020 % Cloreto de Sódio (B. Seca) 99,128 %
	Norsal Tex	21443	Sal refinado com baixa dureza química, ideal no tingimento de tecidos, e na indústria têxtil.	Embalado em sacos valvulados de polietileno com 25 Kg	Cálcio (Ca) 0,030 % Magnésio (Mg) 0,020 % Sulfatos (SO4 --) 0,100 % Insolúveis 0,030 % Cloreto de Sódio (B. Seca) 99,372 %
	Miramar Grosso	41103 41100 41102 41104 41105	Sal com granulometria grossa e irregular, sem aditivos. Para uso nas indústrias químicas e de rações animais.	Embalados em sacos de rafia costurados (25 ou 50 Kg) ou em Big bag retornável (1.000 Kg, 1.350 Kg ou 1.500 Kg) com válvula inferior	Cálcio (Ca) 0,050 % Magnésio (Mg) 0,030 % Sulfatos (SO4 --) 0,158 % Insolúveis 0,050 % Cloreto de Sódio (B. Seca) 98,460 %
	Miramar Moído Iodado - Tarja Vermelha	41243	Sal moído com iodo, com aplicação em Laticínios, alimentação humana e animal	Embalado em sacos de rafia costurados com 25 Kg	Cálcio (Ca) 0,050 % Magnésio (Mg) 0,030 % Sulfatos (SO4 --) 0,158 % Insolúveis 0,050 % Cloreto de Sódio (B. Seca) 98,501 %
	Miramar Moído Iodado Extra Fino	41223 41224	Sal moído com iodo, tendo como principal aplicação a indústria de alimentação animal, no preparo de rações e suplementos minerais.	Embalado em sacos de rafia costurados (25 ou 50 Kg)	Cálcio (Ca) 0,050 % Magnésio (Mg) 0,030 % Sulfatos (SO4 --) 0,162 % Insolúveis 0,050 % Cloreto de Sódio (B. Seca) 98,481 %
	Miramar Moído Industrial - Tarja Azul	41253	Sal moído sem iodo, com aplicação, em alimentação humana, em processos onde a presença de iodo é prejudicial.	Embalado em sacos de rafia costurados (25 ou 50 Kg)	Cálcio (Ca) 0,050 % Magnésio (Mg) 0,030 % Sulfatos (SO4 --) 0,162 % Insolúveis 0,050 % Cloreto de Sódio (B. Seca) 99,501 %
	Miramar Moído Industrial Extra Fino	41233 41234	Sal moído sem iodo, com aplicação, em alimentação animal, em processos onde a presença de iodo é prejudicial.	Embalado em sacos de rafia costurados (25 ou 50 Kg)	Cálcio (Ca) 0,050 % Magnésio (Mg) 0,030 % Sulfatos (SO4 --) 0,162 % Insolúveis 0,050 % Cloreto de Sódio (B. Seca) 99,481 %