

INDÚSTRIA SUCROENERGÉTICA - TRANSFORMAÇÕES

Álcool hidratado * 0,0958 (l)	=	álcool 100% (l)	a 20° c
Álcool hidratado * 0,9637 (l)	=	álcool anidro (l)	(99,3 INPM)
Álcool anidro * 0,9958 (l)	=	álcool 100% (l)	
Álcool anidro * 1,4728 (l)	=	açúcar standard (Kg)	
Álcool 100 % * 1,4690 (l)	=	sacarose (Kg)	
Álcool 100% * 1,5444 (l)	=	ART (Kg)	
Açúcar standard (Kg) * 0,993 * 1,0526	=	ART (Kg)	
Açúcar superior (Kg) * 0,995 * 1,0526	=	ART (Kg)	
Açúcar especial (Kg) * 0,997 * 1,0526	=	ART (Kg)	
Açúcar standard (Kg) * 0,993	=	Sacarose (Kg)	
Açúcar superior (Kg) * 0,995	=	Sacarose (Kg)	
Açúcar Especial (Kg) * 0,997	=	Sacarose (Kg)	
Sacarose (Kg) * 1,0526	=	ART (Kg)	