

ITC nº 485

DILUENTES

QUADRO SÍNTESE DE UTILIZAÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Deve usar-se cada diluente exclusivamente para o(s) produto(s) ao(s) qual(ais) se destina(m) e que estão indicados no quadro que adiante se apresenta.
- Para uma aplicação correcta, consultar e respeitar as instruções de aplicação constantes da ITC dos produtos onde o diluente se utiliza.

DESIGNAÇÃO	REF*	COMPOSIÇÃO	CARACTERÍSTICAS	OBSERVAÇÕES
Sintal (p/ aplica-ção à pistola	1205	Mistura de hidrocarbonetos alifáticos e aro-máticos	Dens : 0,82	Diluente de evapo- ração normal, para aplicação à pistola para todos os produtos sintéticos
Diluente p/ Trafic	1210	Mistura de hidrocarbonetos essencialmente aromáticos	Dens : 0,871 P.Infl: 4 °C	Diluente para pro- duto ref ^a 8011
Celulósico Extra	4210	Mistura de hidrocarbonetos alifáticos e aro- máticos	Dens : 0,85 P.Infl: 6 °C	Diluentes para produtos celulósicos, quando se pretende uma secagem mais rápida. Produtos onde é utilizado: refª 4061, 4060, 8007
Dyrupur	7205	Mistura de ace- tatos e hidrocar- bonetos aromá- ticos	Dens : 0,88 P.Infl : 10,5 °C	Diluente para pro- dutos poliuretanos



DECICNACÃO	DETA	COMPOSICÃO	CARACTERÍCTICAC	ODSEDVAGGES
DESIGNAÇÃO			CARACTERÍSTICAS	
Sintético (P/	1	Mistura de hidro-		Diluente de eva-
aplicação à	8003	carbonetos es-		poração lenta
trincha		sencialmente ali-	P.Infl : 41 °C	para a maior par-
		fáticos		te dos produtos
				sintéticos.
	ļ			
Celulósico		Mistura de hidro-		Diluentes para
	8004	carbonetos alifá-	Dens : 0,84	produtos celuló-
		ticos e aromá-	P.lnfl : 7 °C	sicos : ref 8007
		ticos		
	ļ	441		
Poliuretano	0005	Mistura de este-		Diluente para
	8005	res alifáticos	Dens : 0,95	produtos poliure-
		com hidrocarbo-	P.Infl: 46 °C	tanos para apli-
		netos aromáticos		cação ao rolo ou
	ĺ			trincha: refa 7020
				e 7030
	İ	Mintons de Lides		Dilace to the
Especial	8006	Mistura de hidro-	Dana : 0 80	Diluente de eva-
]	8006	carbonetos alifá-	Dens: 0,86	poração média,
		ticos	P.Infl: 26 °C	é utilizado nos
			-	produtos : refa
				8012 e 1400
Diluente baixo		Mistura de hidro-	Dens : 0,86	Diluente para
teor em aromá-	8020	carbonetos alifá-	P.Infl : não	Diluente para sintéticos com
ticos	5020	ticos	inflamável (*)	baixo teor em
นเบร		licos	illianaver()	aromáticos. É
				utilizado nos pro-
				dutos refa 1180 e
	ļ			1750
				1750

(*) de acordo com a directiva preparações perigosas 1999/45/CE)

As indicações deste boletim são fornecidas apenas como orientação geral. Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvida consulte o nosso Serviço a Clientes 800 200 873 ou o serviço de Atendimeno Permanente das 8h às 20h através do telefone 91 760 5736.

W 596000010 c

