

Ficha Técnica

Diluentes

Código: BD***/DC***/DI***/DL***/DS***/DV***

Descrição	Combinações de diversos tipos de solventes tais como hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos, acetatos, álcoois e cetonas.
------------------	--

Utilização	<p>Utilizados para diluição e limpeza de diversos tipos de produtos.</p> <p>Facilitam a aplicação e previnem o aparecimento de problemas nos produtos para os quais são indicados.</p> <p>Mais informações, consultar a ficha técnica do produto que menciona o tipo de diluente. Certifique-se que o diluente aconselhado é o utilizado.</p>
-------------------	---

Características	Diluyente	Código	Densidade
	Velas Secagem Rápida 2231	BD231	0.790 ± 0.02
	Velas B. Álcool 2234	BD234	0.800 ± 0.02
	P/ Tintas Serigráficas 2354	BD354	0.830 ± 0.02
	Celuloso DC-520-01	DC100	0.855 ± 0.02
	Celuloso DC-520-02	DC101	0.850 ± 0.02
	Celuloso M-03	DC105	0.850 ± 0.02
	Celuloso DC-620	DC106	0.850 ± 0.02
	Celuloso	DC107	0.855 ± 0.02
	Celuloso Activo 0001	DC200	0.790 ± 0.02
	Celuloso Auto 0002	DC201	0.855 ± 0.02
	Celuloso 32-09 0042	DC202	0.855 ± 0.02
	Celuloso 1302	DC203	0.850 ± 0.02
	Celuloso 2127	DC204	0.855 ± 0.02
	Celuloso 1910	DC206	0.840 ± 0.02
	Diluyente de Cola de Contacto	DI302	0.770 ± 0.02
	Diluretano	DI304	0.875 ± 0.02

Características	Diluyente	Código	Densidade
	Dilsoalhos	DI305	0.870 ± 0.02
	Diluretano Super	DI306	0.880 ± 0.02
	Dilepoxi	DI307	0.850 ± 0.02
	Antioxidante	DI315	0.850 ± 0.02
	Retardante	DI316	0.890 ± 0.02
	Retardante Super	DI320	0.910 ± 0.02
	Poliuretano 0035	DI350	0.860 ± 0.02
	Poliuretano 2002	DI351	0.860 ± 0.02
	Acrílico 0008	DI352	0.880 ± 0.02
	Anti Oxidante 0010	DI353	0.890 ± 0.02
	Anti Oxidante Activo 0011	DI354	0.910 ± 0.02
	Anti Oxidante Extra 2193	DI355	0.870 ± 0.02
	Epoxy 0036	DI356	0.850 ± 0.02
	Universal 3017	DI357	0.810 ± 0.02
	Poliur 1C 0031	DI358	0.880 ± 0.02
	Poliur Limpezas 0037	DI359	0.790 ± 0.02
	Retardador 0032	DI360	0.890 ± 0.02
	Wetaform C 0024	DI361	0.880 ± 0.02
	Anti Oxi/Ret. 1367	DI367	0.890 ± 0.02
	Desengordurante Peças	DI400	0.690 ± 0.02
	Desengordurante Peças II	DI410	0.770 ± 0.02
	Desengordurante Metais	DI420	0.670 ± 0.02
	Limpeza	DI500	0.820 ± 0.02
	Metalomecânica	DI600	0.840 ± 0.02
	Airless	DL110	0.790 ± 0.02
	Limpeza Robot	DL125	0.830 ± 0.02

Características	Diluyente	Código	Densidade
	Poliur Limpezas 1927	DL138	0.800 ± 0.02
	Limpeza DL200	DL200	0.895 ± 0.02
	Sintético Indústria	DS200	0.860 ± 0.02
	Sintético Usos Gerais	DS201	0.790 ± 0.02
	Sintético 0007	DS307	0.790 ± 0.02
	Sintético X 0030	DS308	0.860 ± 0.02
	Anti-Mosto 0009	DS309	0.790 ± 0.02
	Velaturas DHA	DV109	0.840 ± 0.02
	Velaturas HA	DV111	0.820 ± 0.02
	Velaturas UNI	DV113	0.840 ± 0.02
	Velaturas HA -II	DV120	0.890 ± 0.02
	Hidro Álcool	DV125	0.840 ± 0.02

Observações	<p>Estabilidade em armazém – 2 anos, em embalagens fechadas ao abrigo do frio e do calor.</p> <p>A informação constante desta ficha técnica baseia-se no nosso melhor conhecimento técnico, estando as condições de aplicação fora do nosso controlo. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas necessárias para cumprir a legislação quanto à aplicação.</p> <p>Consulte sempre a “ficha de segurança” do produto e tome as devidas precauções, quanto a segurança e ao meio ambiente.</p> <p>Esta ficha estipula apenas os requisitos técnicos do produto e não serve de garantia do mesmo.</p>
--------------------	---