

LAURAMID® PA 12C GUSS

Technische Bedarfsgüter

Technische Bedarfsgüter	Konzentration in %	Standard-Typen	
		20 °C	60 °C
Akkusäure		○	-
Alaun	k.g.	+	+
Asphalt*		+	+
Benzin (s. Treibstoffe)			
Bleichlauge (12,5% wirksames Chlor)		○	❖
Bohnerwachs ⁵¹		+	■
Borax, w.	k.g.	+	○
Bremsflüssigkeit ⁵¹		+	+
Chlorkalk (wässrige Aufschlämmung)		○	❖
Chrombäder, techn.		-	-
Chromschwefelsäure		-	-
Dieselöl (s. Treibstoff)			
Dixanlauge	gebrauchsfert.	+	+
Fichtennadelöl		+	
Fixiersalz (vgl. auch Natriumthiosulfat)	10	+	○
Formalin		■	-
Frostschutzmittel (Kfz)		+	+
Geschirrspülmittel, flüssig*		+	+
Heizöle ⁵¹		+	+
Kiefernadelöl		+	
Knochenöl		+	+
Königswasser		-	-
Kresollösung		○	-
Lanolin		+	+
Leinöl		+	+
LITEX		+	+
Lysol		○	-
MARLIPAL MG	50	+	+
MARLON, 42% WAS		+	+
MARLOPHEN 83	100	+	+
MARLOPHEN 89	100	+	+
	20	+	+
	5	+	+
MARLOPHEN 810	100	+	+
	20	+	+
	5	+	+
MARLOPHEN 820	100	+	+
	20	+	+
	5	+	+
Mineralöle (aromatenfr.) 5)		+	+
Möbelpolitur*		+	○
Motorenöle (Kfz) 5)		+	+
Mottenkugeln*		+	○
Oleum	jd.	-	-
Öl Nr. 3 nach ASTM D 380-59	100	+	+

Technische Bedarfsgüter	Konzentration in %	Standard-Typen	
		20 °C	60 °C
Paraffin	100	+	+
Paraffinöl	100	+	+
Pektin	k.g.	+	+
Petroläther	100	+	+
Petroleum	100	+	+
Photographischer Entwickler*	handelsüblich	○	
	gebrauchsfert.	■	
Sagrotan		○	○
Schmierseife		+	+
Schreibmaschinenöl		+	+
Schuhcreme 5)		+	○
Seewasser		+	+
Silikonöle 5)		+	+
Soda (s. Natriumcarbonat)		+	
Teer*		+	+
Terpentinöl		+	○
Testbenzin		+	+
Tinte 5)		+	+
Transformatoröl 5)		+	+
Treibstoffe Normalbenzin nach DIN 51635		+	
Benzin regulär		+	+
Benzin super		+	+
Dieselöl*		+	+
Waschmittel	hoch	+	+
synth.**	gebrauchsfert.	+	+
Wasserglas			
Wasserstoffsuperoxid (s.Chemikalien)		+	+
Weichmacher Dibutylphthalat (VESTI-NOL C)		+	+
Dibutylsebazat		+	
Diethylphthalat		+	
Diisonoyladipat (VESTINOAL NA)		+	
Diinonylphthalat (VESTINOL N)		+	
Dioktyladipat (VESTINOAL OA)		+	
Dioktylphthalat (VESTINOL AH)		+	+
Trikresylphosphat		+	
Trioktylphosphat		+	
Zweitaktöl		+	+

Zeichenerklärung	
Beständigkeit:	
beständig	+
praktisch beständig	■
bedingt beständig	○
wenig beständig	◆
unbeständig	-

Albert Handtmann Elteka GmbH & Co. KG
Hubertus-Liebrecht-Str. 21
88400 Biberach
Deutschland

Tel.: +49 7351 342-720
Fax: +49 7351 342-7230
info.elteka@handtmann.de
www.handtmann.de/kunststofftechnik