

PES-Garnavivagen

TECOVIN GPK, TECOVIN GPN TECOVIN GPW, TECOVIN TMA



PES-Garnavivagen

		TECOVI	N GPK				
Zusammensetzung: Paraffinemulsion			lonogenität: kationaktiv				
		Garna	vivage				
Material:	PES-Garn, schwarz gefärbt		Applikation:		Ausziehverfahren, FV 1:10		
Produkteinsatz- menge:	3,0%		pH-Wert:		6,0		
Temperatur / Zeit:	Temperatur / Zeit: 50 °C/20 min		Flottenauszug:		klar		
Friktionsdiagramm							
4 [relativ 0.5						,	
0.376	or the property of the constraint of the constra	rid i da pkaaniha	U-s subband	gory bilantika, an akkayawiki dayid sisinani i			
0.126			والمحالة المحالة المدادة	a material of a little of the last of the same	and the state of t		
0 20		ш	98	1	129	15. 16.	
Rohware aviviert							

			TECOV	IN GPN			
Zusa	Zusammensetzung: Wachsdispersion			lonogenität: pseudokationaktiv			
			Garna	vivage			
Mat	Material: PES-Garn, schwarz gefärl			Applikation:		Ausziehverfahren, FV 1:10	
Prod	dukteinsatz- nge:	3,0%		pH-Wert:		6,0	
Tem	Temperatur / Zeit: 70 ° C		nin	Flottenauszug:		klar	
		F	riktionso	liagramm			
4 (relativ							
0.375		Maria de la	distribute de la constitución de l Constitución de la constitución de			there where the first the same of the same	++>
0.125	30		au	90		ש	16.)
	Roh	ware			avivi	ert	

PES-Garnavivagen

	TECO	VIN GPW				
Zusammensetzung: Wach	sdispersion	lonogenität: pseudokation	lonogenität: pseudokationaktiv			
	Garr	avivage				
Material:	PES-Garn, schwarz gefärb	Applikation:	Ausziehverfahren, FV 1:10			
Produkteinsatz- menge:	3,0%	pH-Wert:	6,0			
Temperatur / Zeit:	70 °C/20 min	Flottenauszug:	klar			
4 (relativ	Friktion	sdiagramm				
0.25 0.125		Hand the second of the second	P. Carlotte			
	ware		aviviert			

					TECOVI	N TMA			
Zι	Zusammensetzung: Wachsdispersion			lonogenität: pseudokationaktiv					
					Garna	vivage			
М	Material: PES-Garn, schwarz gefärb		z gefärbt	Applikation:		Ausziehverfahren, FV 1:10			
' '	Produkteinsatz- menge:		3,0%		pH-Wert:		6,0		
Те	Temperatur / Zeit:		7	0 °C/20 n	nin	Flottenauszug:		klar	
	Friktionsdiagramm								
4 (relativ 0.5									
0.375		A State of the Land Control		Helitarijski politi	drift fled the decide of		ورمنت المحمد والمنتان	والمراجع المراجع المرا	244
0.125							Manifelia and and a state of the section of the sec	A Company of the Comp	
0	D	ш			ii L	I	91	129	151
Rohware aviviert									

Lagerung

Tecovin GPK sollte kühl, jedoch unbedingt frostgeschützt gelagert werden. Produktveränderungen durch Frosteinwirkung sind nicht mehr reversibel. Bei sachgemässer Lagerung bei Raumtemperatur ist das Produkt mindestens 6 Monate haltbar.

Tecovin GPN sollte kühl, jedoch unbedingt frostgeschützt gelagert werden. Produktveränderungen durch Frosteinwirkung sind im Allgemeinen nicht mehr reversibel. Bei sachgemässer Lagerung ist das Produkt mindestens 12 Monate haltbar. Gebinde gut verschlossen halten.

Tecovin GPW erstarrt bei längerer Lagerung unter 0 °C und kann dadurch irreversibel geschädigt werden. Die Verwendbarkeit ist vor Gebrauch zu überprüfen. Bei sachgemässer Lagerung in geschlossenen Originalgebinden unter 40 °C ist das Produkt mindestens 6 Monate lagerfähig. Bei Temperaturen über 40 °C kann es zu Produktveränderungen kommen. Nach Abkühlen und Umrühren ist das Produkt wieder uneingeschränkt verwendbar. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Tecovin TMA erstarrt bei längerer Lagerung unter 0 °C und kann dadurch irreversibel geschädigt werden. Die Verwendbarkeit ist vor Gebrauch zu überprüfen. Bei sachgemässer Lagerung in geschlossenen Originalgebinden unter 40 °C ist das Produkt mindestens 6 Monate lagerfähig. Bei Temperaturen über 40 °C kann es zu Produktveränderungen kommen. Nach Abkühlen und Umrühren ist das Produkt wieder uneingeschränkt verwendbar. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Weitere Hinweise zur sicheren Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Die hier wiedergegebenen Empfehlungen und Angaben in Wort und Schrift über unsere Produkte beruhen auf umfangreichen Forschungsarbeiten und entsprechen unseren heutigen Erfahrungen aus der Textilveredlungspraxis. Sie gelten als unverbindliche Hinweise – auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter und ausländische Rechtsvorschriften – und befreien den Anwender nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine Einsätze selbst zu prüfen. Insbesondere übernehmen wir keine Haftung für die von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannten Einsatzzwecke. Technische Änderungen im Zuge der Produktneuentwicklung behalten wir uns vor. Im Falle eines Schadens verweisen wir hier auf unsere Allgemeinen Verkaufsund Lieferbedingungen Ziffer 7.

