

**Sağlıklı Havuzlar**

*Mutlu Yüzler!*

**SUPERPOOL**

KOD CODE	ÖZELLİKLER PROPERTIES	AMBALAJ PACKAGE	FİYAT/PRICE		
			KG	ADET	
 <b>SPP SUPERPOOL SUPERCHLOR 56GR</b> Dezenfektan (disinfection)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Granül dezenfektan <i>Granular disinfectant</i></li> <li>%56 aktif klor <i>56% activated chlorine</i></li> <li>Hızlı çözünme <i>Fast dissolving</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilizatörlü <i>Includes stabilizer</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda 180-540gr kullanılır <i>Use 180-540g for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>	50	3,00\$	150,00\$
			25	3,00\$	75,00\$
			10	3,75\$	37,50\$
			5	3,75\$	18,75\$
			1	4,25\$	4,25\$
 <b>SPP SUPERPOOL SUPERCHLOR 90GR</b> Dezenfektan (disinfection)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Granül dezenfektan <i>Granular disinfectant</i></li> <li>%90 aktif klor <i>90% activated chlorine</i></li> <li>Yavaş çözünme <i>Slow dissolving</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilizatörlü <i>Includes stabilizer</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda 111-333gr kullanılır <i>Use 111-333g for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>	50	3,60\$	180,00\$
			25	3,60\$	90,00\$
			10	4,40\$	44,00\$
			5	4,40\$	22,00\$
			1	4,40\$	22,00\$
 <b>SPP SUPERPOOL SUPERCHLOR 90TB</b> Dezenfektan (disinfection)	<ul style="list-style-type: none"> <li>200gr tablet dezenfektan <i>Granular disinfectant</i></li> <li>%90 aktif klor <i>90% activated chlorine</i></li> <li>Yavaş çözünme <i>Slow dissolving</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilizatörlü <i>Includes stabilizer</i></li> <li>180m<sup>3</sup> suda 1-3 tablet kullanılır. <i>Use 1-3 tablet for 180m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>	50	4,10\$	205,00\$
			25	4,10\$	102,50\$
			10	4,80\$	48,00\$
			5	4,80\$	24,00\$
			1	5,30\$	5,30\$
 <b>SPP SUPERPOOL SUPERCALHYPO</b> Dezenfektan (disinfection)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Granül dezenfektan <i>Granular disinfectant</i></li> <li>%70 aktif klor <i>70% activated chlorine</i></li> <li>Stabilizatörsüz <i>Without stabilizer</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100m<sup>3</sup> suda açık havuzda 150-450gr, kapalı havuzda 150-225gr kullanılır <i>Use 150-450g on outdoor pool and 1150-225 g on indoor pool for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>	40	5,00\$	200,00\$
			1	5,00\$	200,00\$
			1	5,00\$	200,00\$
			1	5,00\$	200,00\$
			1	5,00\$	200,00\$
 <b>SPP SUPERPOOL SUPERMINUS</b> pH Düşürücü (pH reducer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Granül pH düşürücü <i>Granular pH reducer</i></li> <li>pH değerini 0,1 düşürmek için 500-1500gr kullanılır <i>Use 500-1500g to reduce pH 0,1 unit</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>25</li></ul>	1,20\$	30,00\$	
			1,30\$	13,00\$	
			1,60\$	8,00\$	
			2,20\$	2,20\$	
			2,20\$	2,20\$	
 <b>SPP SUPERPOOL SUPERALGAECIDE</b> Yosun Önleyici (alga blocker)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı yosun önleyici <i>Liquid algae blocker</i></li> <li>Bakteri, mantar, alg oluşumunu engeller <i>Blocks forming germs, fungi, algae</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda haftada bir 1250ml kullanılır <i>Use 1250ml for 100m<sup>3</sup> water weekly</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>20</li></ul>	2,00€	40,00€	
			2,10€	21,00€	
			2,20€	11,00€	
			2,20€	11,00€	
			2,20€	11,00€	
 <b>SPP SUPERPOOL SUPERFLOC</b> Çöktürücü (flocculator)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı çöktürücü <i>Liquid precipitant</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda 200ml kullanılır <i>Use 200ml for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>20</li></ul>	1,00€	20,00€	
			1,10€	11,00€	
			1,20€	6,00€	
			1,20€	6,00€	
			1,20€	6,00€	
 <b>SPP SUPERPOOL SUPERCLEANCE</b> Parlatıcı (disinfection)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı topaklayıcı <i>Liquid coagulant</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda 0,5-2 litre kullanılır <i>Use 0,5-2 liter for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>20</li></ul>	1,00€	20,00€	
			1,10€	11,00€	
			1,20€	6,00€	
			1,20€	6,00€	
			1,20€	6,00€	
 <b>SPP SUPERPOOL SUPERCHLOR LQ</b> Dezenfektan (disinfection)	<ul style="list-style-type: none"> <li>İçme ve kullanım suyu dezenfektan <i>Drinking and domestic water disinfectant</i></li> <li>%12 aktif klor <i>12% activated chlorine</i></li> <li>Stabilizatörsüz <i>Without stabilizer</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100m<sup>3</sup> suda açık havuzda 850-2550ml, kapalı havuzda 850-1275ml kullanılır. <i>Use 850-2550ml on outdoor pool and 850-1275ml on indoor pool for 100m<sup>3</sup> water</i></li> <li>İçme suyu için; 100m<sup>3</sup> suda 425ml kullanılır. <i>For drinking water; 425ml per 100m<sup>3</sup> of water.</i></li> </ul>	75	0,75\$	56,25\$
			35	0,75\$	26,25\$
			25	0,75\$	18,75\$
			5	0,90\$	4,50\$
			5	0,90\$	4,50\$



KOD CODE	ÖZELLİKLER PROPERTIES	AMBALAJ PACKAGE	FİYAT/PRICE	
			KG	ADET
<b>SPP SUPERPOOL SUPERMINUS LQ</b>  pH Düşürücü (pH reducer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı pH düşürücü <i>Liquid pH reducer</i></li> <li>pH değerini 0,1 düşürmek için 2-4 litre kullanılır <i>Use 2-4 liter to reduce pH 0,1 unit</i></li> </ul>	75	0,50\$	37,50\$
		25	0,50\$	12,50\$
		5	0,65\$	3,25\$



<b>SPP SUPERPOOL SUPERMINUS LQ KONSANTRE</b>  pH Düşürücü (pH reducer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konsantre sıvı pH düşürücü <i>Concentrated liquid pH reducer</i></li> <li>pH değerini 0,1 düşürmek için 1,5-3 litre kullanılır <i>Use 1,5-3 liter to reduce pH 0,1 unit</i></li> </ul>	75	0,70\$	52,50\$
		25	0,70\$	17,50\$
		5	0,95\$	4,75\$



<b>SPP SUPERPOOL SUPERHIDRO</b>  Yüzey Temizleyici (surface cleaner)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı yüzey temizleyici <i>Liquid surface cleaner</i></li> <li>%30-40lık çözeltisi hazırlanır, fırça ile uygulanır <i>Use 30-40% solution and apply with a brush</i></li> </ul>	75	0,80\$	60,00\$
		25	0,80\$	20,00\$



<b>SPP SUPERPOOL SUPERNAST</b>  Yüzey Temizleyici (surface cleaner)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı yüzey temizleyici <i>Liquid surface cleaner</i></li> <li>%30-40lık çözeltisi hazırlanır, fırça ile uygulanır <i>Use 30-40% solution and apply with a brush</i></li> </ul>	75	1,30\$	97,50\$
		25	1,30\$	32,50\$



<b>SPP SUPERPOOL SUPERANTI</b>  Demir - Sertlik giderici (iron and hardness remover)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı demir sertlik giderici <i>Liquid iron and hardness remover</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda 4-20 litre kullanılır <i>Use 4-20 liter for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>	20	1,00€	20,00€
		10	1,10€	11,00€
		5	1,20€	6,00€



<b>SPP SUPERPOOL SUPERACID</b>  Filtre - Yüzey temizleyici (filter and surface cleaner)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Granül filtre ve yüzey temizleyici <i>Granular filter and surface cleaner</i></li> <li>Filtre temizliği için %4lük, havuz temizliği için %5-20lik çözeltisi kullanılır <i>Use 4% solution to clean filter and 5-20% solution to clean pool</i></li> </ul>	25	3,60\$	90,00\$
		10	3,70\$	37,00\$



<b>SPP SUPERPOOL SUPERPLUS</b>  pH yükseltici (pH increaser)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toz pH yükseltici <i>Granular pH increaser</i></li> <li>pH değerini 0,1 yükseltmek için 1kg kullanılır <i>Use 1kg to increase pH 0,1 unit</i></li> </ul>	25	1,40€	35,00€
		10	1,50€	15,00€
		5	1,70€	8,50€
		1	2,40€	2,40€



<b>SPP SUPERPOOL SUPERFOOT</b>  Ayak Dezenfektanı (Foot Cleaner)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı ayak dezenfektanı <i>Liquid foot cleaner.</i></li> <li>Ayak yıkama küvetine ayağın üzerini geçecek seviyede ilave edilir <i>Add to the foot wash tub at a level above the foot</i></li> </ul>	20	2,00€	40,00€
		10	2,10€	21,00€
		5	2,20€	11,00€



<b>SPP SUPERPOOL SUPERWINTER</b>  Kış Bakım Kimyasalı (winter care)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı kış bakım kimyasalı <i>Liquid disinfectant</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suya 6 litre dökülür ve sirkülasyon sistemi 3-4 saat çalıştırılır. Aylık kullanılır. <i>Use 6 liter per month for 100m<sup>3</sup> water and operate circulation system for 3-4 hours</i></li> </ul>	20	2,10€	42,00€
		10	2,20€	22,00€
		5	2,30€	11,50€

# YÜZME HAVUZU KİMYASALLARI SWIMMING POOL CHEMICALS



Çocuđunuz İçin  
Hijyenik Ve

*Güvenli Sular*

**GOLDENPOOL**

**HAVUZ** EKİPMANLARI  
KİMYASALLARI



KOD CODE	ÖZELLİKLER PROPERTIES	AMBALAJ PACKAGE	FİYAT/PRICE		
			KG	ADET	
<b>GTX GOLDENPOOL CHLOR 56</b>  Dezenfektan (disinfection)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Granül dezenfektan <i>Granular disinfectant</i></li> <li>%56 aktif klor <i>56% activated chlorine</i></li> <li>Hızlı çözünme <i>Fast dissolving</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilizatörlü <i>Includes stabilizer</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda 180-540gr kullanılır <i>Use 180-540g for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>	50	3,00\$	150,00\$
			25	3,00\$	75,00\$
			10	3,75\$	37,50\$
			5	3,75\$	18,75\$
			1	4,25\$	4,25\$



<b>GTX GOLDENPOOL CHLOR 90</b>  Dezenfektan (disinfection)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Granül dezenfektan <i>Granular disinfectant</i></li> <li>%90 aktif klor <i>90% activated chlorine</i></li> <li>Yavaş çözünme <i>Slow dissolving</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilizatörlü <i>Includes stabilizer</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda 111-333gr kullanılır <i>Use 111-333g for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>	50	3,60\$	180,00\$
			25	3,60\$	90,00\$
			10	4,40\$	44,00\$
			5	4,40\$	22,00\$
			1	4,90\$	4,90\$



<b>GTX GOLDENPOOL MINUS</b>  pH Düşürücü (pH reducer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Granül pH düşürücü <i>Granular pH reducer</i></li> <li>pH değerini 0,1 düşürmek için 500-1500gr kullanılır <i>Use 500-1500g to reduce pH 0,1 unit</i></li> </ul>		25	1,20\$	30,00\$
			10	1,30\$	13,00\$
			5	1,60\$	8,00\$
			1	2,20\$	2,20\$



<b>GTX GOLDENPOOL ALGAECIDE</b>  Yosun Önleyici (alga blocker)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı yosun önleyici <i>Liquid algae blocker</i></li> <li>Bakteri,mantar,alg oluşumunu engeller <i>Blocks forming germs,fungi,algae</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda haftada bir 1562ml kullanılır. <i>Use 1562ml for 100m<sup>3</sup> water weekly</i></li> </ul>		20	2,00€	40,00€
			10	2,10€	21,00€
			5	2,20€	11,00€



<b>GTX GOLDENPOOL FLOC</b>  Çöktürücü (flocculator)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı çöktürücü <i>Liquid precipitant</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda 200ml kullanılır <i>Use 200ml for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>		20	1,00€	20,00€
			10	1,10€	11,00€
			5	1,20€	6,00€



<b>GTX GOLDENPOOL CLEANCE</b>  Parlatıcı (brightener)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı topaklayıcı <i>Liquid coagulant</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda 0,5-2 litre kullanılır <i>Use 0,5-2 liter for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>		20	1,00€	20,00€
			10	1,10€	11,00€
			5	1,20€	6,00€



<b>GTX GOLDENPOOL MINUS LQ</b>  pH düşürücü (pH reducer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı pH düşürücü <i>Liquid pH reducer</i></li> <li>pH değerini 0,1 düşürmek için 2-4 litre kullanılır <i>Use 2-4 liter to reduce pH 0,1 unit</i></li> </ul>		75	0,50\$	37,50\$
			25	0,50\$	12,50\$
			5	0,65\$	3,25\$

	KOD CODE	ÖZELLİKLER PROPERTIES	AMBALAJ PACKAGE	FİYAT/PRICE	
				KG	ADET
	<b>GTX GOLDENPOOL MINUS LQ KONSANTRE</b>  pH Düşürücü (pH reducer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konsantre sıvı pH düşürücü <i>Concentrated liquid pH reducer</i></li> <li>pH değerini 0,1 düşürmek için 1,5-3 litre kullanılır <i>Use 1,5-3 liter to reduce pH 0,1 unit</i></li> </ul>	75	0,70\$	52,50\$
			25	0,70\$	17,50\$
			5	0,95\$	4,75\$
	<b>GTX GOLDENPOOL HİDRO</b>  Yüzey temizleyici (surface cleaner)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı yüzey temizleyici <i>Liquid surface cleaner</i></li> <li>%30-40lık çözeltisi hazırlanır, fırça ile uygulanır <i>Use 30-40% solution and apply with a brush</i></li> </ul>	75	0,80\$	60,00\$
			25	0,80\$	20,00\$
	<b>GTX GOLDENPOOL NAST</b>  Yüzey temizleyici (surface cleaner)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı yüzey temizleyici <i>Liquid surface cleaner</i></li> <li>%30-40lık çözeltisi hazırlanır, fırça ile uygulanır <i>Use 30-40% solution and apply with a brush</i></li> </ul>	75	1,30\$	97,50\$
			25	1,30\$	32,50\$
	<b>GTX GOLDENPOOL ANTI</b>  Demir - Sertlik giderici (Iron and hardness remover)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı Demir - Sertlik giderici <i>Liquid iron and hardness remover</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda 4-20 litre kullanılır <i>Use 4-20 liter for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>	20	1,00€	20,00€
			10	1,10€	11,00€
			5	1,20€	6,00€
	<b>GTX GOLDENPOOL ACID</b>  Filtre - yüzey temizleyici (filter and surface cleaner)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Granül filtre ve yüzey temizleyici <i>Granular filter and surface cleaner</i></li> <li>Filtre temizliği için %4lük, havuz temizliği için %5-20lik çözeltisi hazırlanır <i>Use 4% solution to clean filter and 5-20% solution to clean pool</i></li> </ul>	25	3,60\$	90,00\$
			10	3,70\$	37,00\$
	<b>GTX GOLDENPOOL PLUS</b>  pH yükseltici (pH increaser)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toz pH yükseltici <i>Granular pH increaser</i></li> <li>pH değerini 0,1 yükseltmek için 1kg kullanılır <i>Use 1kg to increase pH 0,1 unit</i></li> </ul>	25	1,40€	35,00€
			10	1,50€	15,00€
			5	1,70€	8,50€
			1	2,40€	2,40€
	<b>GTX GOLDENPOOL WINTER</b>  Kış Bakım kimyasalı (winter care)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı kış bakım kimyasalı <i>Liquid winter treatment chemical</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suya 6 litre dökülür ve sirkülasyon sistemi 3-4 saat çalıştırılır. Aylık kullanılır. <i>Use 6 liter per month for 100m<sup>3</sup> water and operate circulation system for 3-4 hours</i></li> </ul>	20	2,10€	42,00€
			10	2,20€	22,00€
			5	2,30€	11,50€

# YÜZME HAVUZU KİMYASALLARI SWIMMING POOL CHEMICALS



Temiz Havuzlarda  
Gün Boyu  
*Eğlence!*

LAZZI

HAVUZ EKİPMANLARI  
KİMYASALLARI



KOD CODE	ÖZELLİKLER PROPERTIES	AMBALAJ PACKAGE	FİYAT/PRICE	
			KG	ADET
LAZZİ CHLOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Granül dezenfektan <i>Granular disinfectant</i></li> <li>%40 aktif klor <i>40% activated chlorine</i></li> <li>Hızlı çözünme <i>Fast dissolving</i></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilizatörlü <i>Includes stabilizer</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda 250-750gr kullanılır <i>Use 250-750g for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>	25	3,00\$	75,00\$



LAZZİ MİNUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Granül pH düşürücü <i>Granular pH reducer</i></li> <li>pH değerini 0,1 düşürmek için 500-1500gr kullanılır <i>Use 500-1500g to reduce pH 0,1 unit</i></li> </ul>	25	1,20\$	30,00\$	
			10	1,30\$	13,00\$
			5	1,60\$	8,00\$



LAZZİ FLOC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı çöktürücü <i>Liquid precipitant</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda 400ml kullanılır <i>Use 400ml for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>	20	0,60€	12,00€	
			10	0,70€	7,00€
			5	0,80€	4,00€



LAZZİ CLEANCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı topaklayıcı <i>Liquid coagulant</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda 1-4 litre kullanılır <i>Use 1-4 liter for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>	20	0,60€	12,00€	
			10	0,70€	7,00€
			5	0,80€	4,00€



LAZZİ ALGAECIDE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı yosun önleyici <i>Liquid algae blocker</i></li> <li>Bakteri, mantar, alg oluşumunu engeller <i>Blocks forming germs, fungi, algae</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda haftada bir 3334ml kullanılır <i>Use 3334ml for 100m<sup>3</sup> water weekly</i></li> </ul>	20	1,00€	20,00€	
			10	1,10€	11,00€
			5	1,20€	6,00€



LAZZİ ANTI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıvı demir sertlik giderici <i>Liquid iron and hardness remover</i></li> <li>100m<sup>3</sup> suda 8-40 litre kullanılır <i>Use 8-40 liter for 100m<sup>3</sup> water</i></li> </ul>	20	0,70€	14,00€	
			10	0,80€	8,00€
			5	0,90€	4,50€

PROBLEM	SEBEP	ÇÖZÜM
MAT GÖRÜNÜMLÜ BULANIK SU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek pH</li> <li>Yetersiz sirkülasyon</li> <li>Toplam alkalinitenin yüksek olması</li> <li>Çözünmeyen dezenfektan artıkları</li> <li>Organik atıklar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH düşürün. Klor ile havuzu şoklayın</li> <li>Filtrasyon sistemini gözden geçirin; varsa eksiklikleri tamamlayın, filtre içindeki kuvars kumunu kirli ise temizleyin veya max 2 sezondan sonra yenisi ile değiştirin</li> <li>Alkaliniteyi düşürün veya blöf uygulamak için havuza taze su ilave edin</li> <li>Havuz suyuna çöktürücü tatbik edilir. Çöktürücünün havuz suyuna karışması için en az 4 saat filtrasyon sistemi çalıştırılıp kapatılır. Çökelenin gerçekleşmesinden sonra süpürge işlemi yapılır.</li> </ul>
HAVUZ SUYUNDA RENKLENME	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sudaki klori suda istenmeyen mineralleri oksitleyerek gözle görülür renkli bileşiklere dönüştürür. Örneğin demir ve mangan mevcudiyeti suyun klorla birlikte kahverengi ve siyah renge dönüşmesine neden olur. Bakırın olması halinde suyun rengi yeşile döner</li> <li>Toplam alkalinitenin ve pH'daki ani ve aşırı düşüşler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yüzeylerde oluşan metal çökelti ve lekerini gidermek için demir giderici kimyasal kullanılmalıdır. Ardından filtrasyon sistemi en az 24 saat kesintisiz çalıştırılmalıdır. Bu işleme yardımcı olmak üzere havuzun klorla şoklanması ve uygun miktarda topaklayıcı/berraklaştırıcının kullanılması faydalı olur.</li> <li>pH ve alkalinite yükseltici kimyasal kullanılarak pH dengelenmelidir.</li> </ul>
BERRAK AMA MAT SU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zayıf filtrasyon</li> <li>Yüksek pH</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtrasyon sistemi kontrol edilmelidir</li> <li>Çöktürücü ile askıda katı maddeler çöktürülmeli ve havuzdan uzaklaştırıldıktan sonra suyun pH değeri düşürülmelidir.</li> </ul>
YEŞİL BULANIK SU, KAYGAN YÜZEYLER, YOSUNLAŞMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Düşük klor seviyesi</li> <li>Fazla stabilizatör (&gt;100ppm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Düzenli olarak klor kullanılır</li> <li>Şok klorlama yapılır</li> </ul>
SAÇ, CİLT VE MAYOLARDA BEYAZLAMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çok yüksek klor konsantrasyonu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havuz suyundaki klor miktarı ölçülmeli, klor miktarı 1,0 - 3,0ppm değerlerinde olacak şekilde havuza taze su eklenmelidir.</li> </ul>
GÖZ VE CİLT RAHATSIZLIĞI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Düşük veya yüksek pH</li> <li>Çok yüksek klor konsantrasyonu</li> <li>Kloromin oluşumu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH değerini olması gereken değere getirin</li> <li>Klor seviyesinin düşmesi için taze su ilavesi yapılır</li> <li>Klor şoklaması yapılır.</li> </ul>
DERZ DOLGU KAYIPLARI KOROZYON OLUŞUMU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Düşük pH değeri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH yükseltici kullanılır. Havuza taze su eklenebilir.</li> </ul>
KİREÇ ÇÖKELMESİ (Havuz kaplamasına, tesisat borularına, filtre ve ısıtıcılara)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havuz suyunun sert olmasından kaynaklanan mineral oluşumları</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH'ı 7,2 - 7,6 değerlerine ayarlayın. Toplam alkaliniteyi dengeleyin. Sertlik stabilizatörü kullanın.</li> </ul>
KÖPÜRME	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek dozda yosun öldürücü kimyasal kullanımı</li> <li>Suda çözülebilir organik kir birikimi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamanla kaybolacaktır. Beklemek istenmiyorsa havuza taze su alınmalıdır.</li> <li>Havuz suyu şok klorlanmalıdır</li> </ul>

PROBLEM	REASON	SOLUTION
MATTE VIEW CLOUDY WATER	<ul style="list-style-type: none"> <li>High pH</li> <li>Unsufficient circulation</li> <li>Being high total alkalinity</li> <li>Insoluble disinfectant wastes</li> <li>Organic wastes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Decrease pH value. Shock the pool with chlorine.</li> <li>Review the filtration system; complete the missings. If they are exist, clean quartz sand in the filter, if it is dirty or replace with the new one after 2 seasons.</li> <li>Decrease alkalinity or add some fresh water to pool to apply bluff.</li> <li>Apply flocculant process comes true, vacuum will be done.</li> </ul>
POOL WATER COLORATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chlorine in water transforms available undesired minerals in water to colorful observable compounds. For example, iron and mangan existence causes to transform water color black or brown color. If copper is available in water, water color will be green.</li> <li>Sudden and extreme decreasing of total alkalinity an Ph value.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deironing chemical must be used for removing metal stains and sediments on surfaces. After that, filtration system must be worked for 24 hours non stop at least. For helping this process, the pool should be shocked by chlorine and used flocculant/cleanse.</li> <li>pH must be balanced by using pH and alkalinity increaser chemical.</li> </ul>
CLEAN BUT MATTE WATER	<ul style="list-style-type: none"> <li>Weak Filtration</li> <li>High pH</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtration system must be checked.</li> <li>Suspended solids must be precipitate by flocculant and pH value must be decreased after suspended solids were removed from the pool.</li> </ul>
GREEN CLOUDY WATER, SLIPPERY SURFACES MOSSINESS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Low chlor level</li> <li>Over stabilizator (&gt;100ppm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clorine must be used regularly</li> <li>Shocking with chlorine</li> </ul>
HAIR, SKIN AND SWIMWEAR WHITENING	<ul style="list-style-type: none"> <li>Very high chlor concentration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chlorine content in pool water must be measured, fresh water must be added to pool as 1,0 - 3,0ppm chlor content value.</li> </ul>
EYE AND SKIN DISORDERS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Low or high pH</li> <li>Very high chlor concentration</li> <li>Chloramine formation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fix pH value</li> <li>Fresh water is added to decrease chlorine level</li> <li>Chlorine shocking must be done</li> </ul>
LOSING GROUTING, CORROSION FORMATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>Low pH value</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH increaser is used. Fresh water may be added to pool water.</li> </ul>
CAUSTIC LIMEPRECIPTATION (Pool covering, installation pipe, filter and heater)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mineral foundation because of hard pool water</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Set the pH 7,2 - 7,6 values. Balance total alkalinity. Use hardness stabilizator.</li> </ul>
FOAMING	<ul style="list-style-type: none"> <li>Using overdose algicide</li> <li>Organic water-soluble dirt accumulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Will be dissolved. If you don't want to wait, get fresh water in the pool.</li> <li>Pool water must be shocked chlored.</li> </ul>



  
**TURK PATENT**  
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

**MARKA YENİLEME BELGESİ**  
No: 2004 12148 - Hizmet

**SUPERPOOL**

Marka Sahibi  
**SUPERKİM KİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**

Mal / Hizmet Sınıfları  
35, 37

Bu marka, 03.05.2004 tarihli başvuru üzerine 06.09.2005 tarihinde tescil edilmiş olup, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında 03.05.2024 tarihinden itibaren 10 yıl süreyle yenilenmiştir.

  
Prof. Dr. M. Zeki DURAK  
Kurum Başkanı

  
T.C.  
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

**MARKA YENİLEME BELGESİ**  
Marka No : 2006 11080 - Ticaret

**SPP SUPERPOOL**

Marka Sahibi : **SUPERKİM KİMYA PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**  
**TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
İnönü Mahallesi 139. Sok. No:44 Ayrancılar Torbalı İZMİR

Emtiası : 01 , 17 , 19  
İlişiktir.

İş bu Marka ilk defa 21/03/2006 tarihinde tescil edilmiş olup, 556 Sayılı Markaların Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 40. Maddesi gereğince 21/03/2016 tarihinden itibaren ON YIL süreyle yenilenmiştir.

  
Prof. Dr. Habip ASAN  
Enstitü Başkanı



  
**TURK PATENT**  
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

**MARKA TESCİL BELGESİ**  
No: 2022 205889 - Ticaret - Hizmet

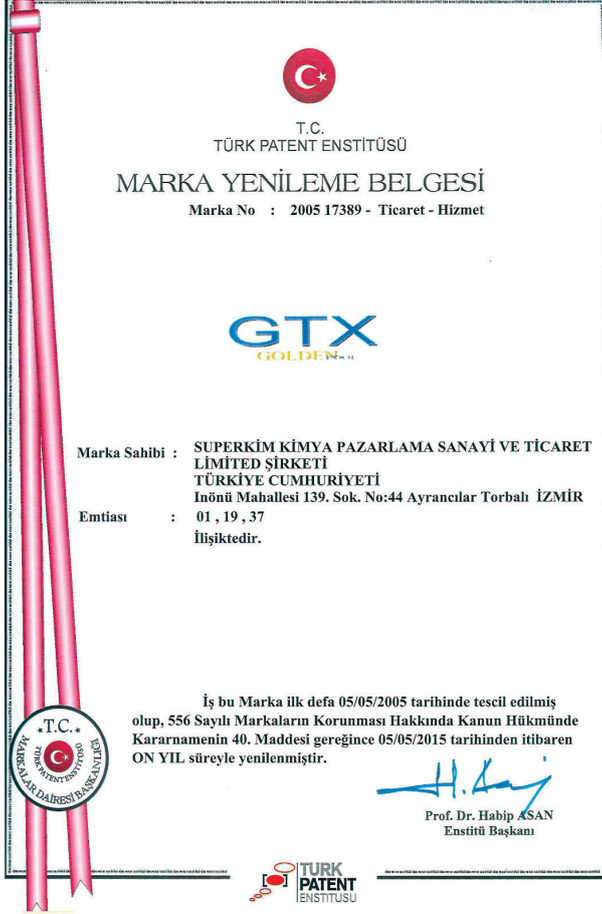
**SUPERPOOL**

Marka Sahibi  
**SUPERKİM KİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**

Mal / Hizmet Sınıfları  
01, 19, 35

Bu marka, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında, 28.12.2022 tarihinden itibaren 10 yıl süreyle korunmak üzere, 31.05.2023 tarihinde tescil edilmiştir.

  
Cemil BAŞPINAR  
Kurum Başkanı



**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI**  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

**BIYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ**  
(İTHALAT)

Ruhsat No	2011/674	Ruhsat Tarihi	26.09.2008
Ürünün Ticari Adı/Tipi	SPP SUPERPOOL SUPERCHLOR 90 TB / 2		
Aktif Madde/ler İsimleri	Symclosene (Trikloroizosyanürik asit)		
Aktif Madde/ler CAS Numaraları	87-90-1		
Aktif Madde/ler ve Oranları	%99,5 Symclosene (%90 aktif klor içerir)		
Hedef Canlı/Canlılar	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Legionella pneumophila</i>		
Fiziki Hali (Toz, Briket, Granül vb.)	Tablet		
Uygulama Dozu	1-3 ppm serbest klor seviyesini koruyacak şekilde 180 m <sup>3</sup> açık yüzme havuz suyunu 1 ppm serbest klor düzeyi için 1 tablet, 3 ppm serbest klor düzeyi için 3 tablet ürün kullanılır.		
Ambalaj Miktarları	1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 50 kg		
Antidodu	Spesifik bir antidodu yoktur.		
Zararlılık ve Önem İfadeleri	H272, H302, H319, H335, H410, EUH031; P210, P261, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P370+P378, P403+P233, P501.		
Raf Ömrü	2 Yıl		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	Süperkim Kimya San. ve Tic. A.Ş. İnönü Mah. 139. Sok. No:44 Ayrancılar Torbalı/İZMİR		
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	Shanghai Openchem Co. Ltd. 8/F Jintao Mansion No:1900 Shangchen Rd, Shanghai CHINA		
Ruhsatın Geçerli Olduğu Süre	15.06.2025		
Veriliş Tarihi ve Sebebi	25.01.2024 – Yenileme (Formülasyon Değişikliği)		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı (4. Mükerrer) Resmî Gazete'de yayımlanan "Biyosidal Ürünler Yönetmeliği"nin 14 üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün ruhsatlandırma prosedürüne uygun olarak ithaline ve kullanılmasına müsaade edilmiştir.

  
Dr. Köksal HAMZAOĞLU  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Not: 24 aylık uzun süreli stabilite test sonuçlarına göre ruhsat süresi uzatılacaktır.

**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI**  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

**BIYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ**  
(İTHALAT)

Ruhsat No	2011/672	Ruhsat Tarihi	16.01.2008
Ürünün Ticari Adı/Tipi	SPP SUPERPOOL SUPERCHLOR 56 / 2		
Aktif Madde/ler İsimleri	Troclosene sodiyum		
Aktif Madde/ler CAS Numaraları	2993-78-9		
Aktif Madde/ler ve Oranları	%689 Troclosene sodiyum (%56 aktif klor içerir)		
Hedef Canlı/Canlılar	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Legionella pneumophila</i>		
Fiziki Hali (Toz, Briket, Granül vb.)	Granül		
Uygulama Dozu	1-3 ppm serbest klor seviyesini koruyacak şekilde 100m <sup>3</sup> açık yüzme havuz suyunu 1 ppm serbest klor düzeyi için 180 g, 3 ppm serbest klor düzeyi için 540 g ürün kullanılır.		
Ambalaj Miktarları	1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 50 kg		
Antidodu	Spesifik bir antidodu yoktur.		
Zararlılık ve Önem İfadeleri	H272, H302, H319, H335, H410, EUH031; P210, P261, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P370+P378, P403+P233, P501.		
Raf Ömrü	2 Yıl		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	Süperkim Kimya San. ve Tic. A.Ş. İnönü Mah. 139. Sok. No:44 Ayrancılar Torbalı/İZMİR		
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	Shanghai Openchem Co. Ltd. 8/F Jintao Mansion No:1900 Shangchen Rd, Shanghai CHINA		
Ruhsatın Geçerli Olduğu Süre	16.01.2030		
Veriliş Tarihi ve Sebebi	16.01.2024 – Yenileme (Unvan Değişikliği)		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı (4. Mükerrer) Resmî Gazete'de yayımlanan "Biyosidal Ürünler Yönetmeliği"nin 14 üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün ruhsatlandırma prosedürüne uygun olarak ithaline ve kullanılmasına müsaade edilmiştir.

  
Dr. Köksal HAMZAOĞLU  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI**  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

**BIYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ**  
(İMALAT)

Ruhsat No	2011/756	Ruhsat Tarihi	04.04.2008
Ürünün Ticari Adı/Tipi	SPP SUPERPOOL SUPERALGAECIDE/2		
Aktif Madde/ler İsimleri	Didesil Dimetil amonyum klorür		
Aktif Madde/ler CAS Numaraları	7173-51-5		
Aktif Madde/ler ve Oranları	%8		
Hedef Canlı/Canlılar	<i>Oocystis parva</i> , <i>Scenedesmus quadricauda</i> , <i>Phormidium ninnesotense</i>		
Fiziki Hali (Toz, Briket, Granül vb.)	Svni		
Uygulama Dozu	Açık ve kapalı havuzlarda 100 m <sup>3</sup> havuz suyu için haftada 1 kez 1250 gr ürün dengeli deposundan ilave edilir.		
Ambalaj Miktarı	5 lt, 10 lt, 20 lt		
Antidodu	Spesifik bir antidodu yoktur.		
Zararlılık ve Önem İfadeleri	H314, P260, P264, P280, P303+P361+P353, P304+P340, P310, P321, P305+P351+P338, P405, P501.		
Raf Ömrü	1 (bir) yıl		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	Süperkim Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş. İnönü Mah. 139. Sok. No:44 Ayrancılar Torbalı/İZMİR		
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	Süperkim Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş. İnönü Mah. 139. Sok. No:44 Ayrancılar Torbalı/İZMİR		
Ruhsatın Geçerli Olduğu Süre	31.08.2025		
Veriliş Tarihi ve Sebebi	22.06.2022 (Firma Unvan Değişikliği)		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı Resmî Gazete'de (4. Mükerrer) yayımlanan Biyosidal Ürünler Yönetmeliği'nin 14 üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün imaline ve kullanılmasına müsaade edilmiştir.

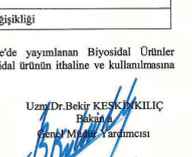
  
Uzm. Dr. Bekir KEŞKİNKILIÇ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI**  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

**BIYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ**  
(İTHAL)

Ruhsat No	2019 / 84	Ruhsat Tarihi	01.07.2019
Ürünün Ticari Adı/Tipi	SUPERPOOL SUPERCALHYPO / 2-5		
Aktif Madde/ler İsimleri	Kalsiyum Hipoklorit		
Aktif Madde/ler CAS Numaraları	7778-54-3		
Aktif Madde/ler ve Oranları	Kalsiyum Hipoklorit %70 (% 70 Aktif Klor İçerir)		
Hedef canlı/canlılar	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Legionella pneumophila</i>		
Fiziki Hali (Toz, Briket, Granül vb.)	Granül		
Uygulama dozu	Açık yüzme havuzlarında 1-3 ppm serbest klor düzeyi için filtrasyon öncesi 100 m <sup>3</sup> havuz suyunu 150-450 g ürün uygulanır. Kapalı yüzme havuzlarında 1-1,5 ppm serbest klor düzeyi için filtrasyon öncesi 100 m <sup>3</sup> havuz suyunu 150-225 g ürün uygulanır. İçme ve kullanma suyunu 0,5 ppm serbest klor seviyesi için 10 m <sup>3</sup> suya 7,5 g ürün uygulanır.		
Ambalaj miktarları	5 kg, 10 kg, 25 kg, 40 kg, 50kg		
Antidodu	Spesifik bir antidodu yok.		
Zararlılık ve Önem İfadeleri	H314, H272, H302, H400, EUH031; P221, P260, P264, P273, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310, P321, P363, P391, P304+P340, P305+P351+P338, P405, P501		
Raf ömrü	2 (iki) yıl		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	SÜPERKİM KİMYA SANAYİ VE TİC. A.Ş. İnönü Mah.139 Sok.No:44 Ayrancılar Torbalı / İZMİR		
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	ShanghaiOpenchemCo.Ltd. 8/F Jintao Mansion, No: 1900 Shangchen Rd, Shanghai CHINA		
Ruhsatın Geçerli Olduğu Süre	31.12.2028		
Veriliş Tarihi ve Sebebi	02.08.2022 Firma unvan değişikliği		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı 4. mükerrer Resmî Gazete'de yayımlanan Biyosidal Ürünler Yönetmeliği'nin 14 üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün imaline ve kullanılmasına müsaade edilmiştir.

  
Uzm. Dr. Bekir KEŞKİNKILIÇ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı



T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

BIYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ  
(İMALAT)

Ruhsat No	2011 / 670	Ruhsat Tarihi	04.04.2008
Ürünün Ticari Adı/Tipi	SPP SUPERPOOL SUPERCHLOR LQ / 2,5		
Aktif Madde/ler İsimleri/	Sodium Hypochloride		
Aktif Madde/ler CAS numaraları	7681-52-9		
Aktif Madde/ler ve Oranları	%12,5 Sodium Hypochloride. (Aktif klor % 12)		
Hedef canlı/canlılar	<i>Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Legionella pneumophila, Enterococcus faecium</i>		
Fiziki Hali (Toz, Briket, Granül vb.)	Sıvı		
Uygulama dozu	Açık yüzme havuzunda 1-3 ppm serbest klor seviyesi için 100 m <sup>3</sup> havuz suyuna 850 ml-2550 ml ürün uygulanır. Kapalı yüzme havuzunda 1-1,5 ppm serbest klor seviyesi için 100 m <sup>3</sup> havuz suyuna 850 ml-1275 ml ürün uygulanır. İçme suyu şebekesi uç noktalarında 0,5 ppm serbest klor düzeyi olabilecek şekilde 100 m <sup>3</sup> içme suyuna 425 ml ürün uygulanır.		
Ambalaj miktarları	0,85L, 1L, 4.10L, 16.40L, 20.60L, 28.80L, 49.40L, 61.70L, 823.20L, 1000L		
Antidodu	Spesifik bir antidodu yok. Semptomatik tedavi uygulanır.		
Zararlılık ifadeleri	H290, H314, H400, EUH031		
Raf ömrü	1 (bir) ay.		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	SÜPERKİM KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş. İnönü Mahallesi 139 Sokak No:44 Ayrançılar Torbalı/İZMİR		
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	KORUMA KLOR ALKALI SAN.VE TİC.A.Ş. Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. No:48 PK:41900 Derince /KOCAELİ		
Ruhsatın Geçerli Olduğu Süre	31.12.2028		
Veriliş Tarihi ve Sebepi	22.11.2024 Süre uzatımı-Ürün tipi ilavesi		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı 4. mükerrer Resmî Gazete'de yayımlanan Biyosidal Ürünler Yönetmeliğinin 14 üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün imaline ve kullanılmasına müsaade edilmiştir.

  
Uzm. Dr. Erdoğan ÖZ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı



T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

BIYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ  
(İTHALAT)

Ruhsat No	2011/675	Ruhsat Tarihi	16.01.2008
Ürünün Ticari Adı/Tipi	SPP SUPERPOOL SUPERCHLOR 90 / 2		
Aktif Madde/ler İsimleri	Symbiosene (Trikloroizosiyanirik asit)		
Aktif Madde/ler CAS Numaraları	87-90-1		
Aktif Madde/ler ve Oranları	*099,5 Symbiosene (%90 aktif klor içerir)		
Hedef Canlı/Canlılar	<i>Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus faecium, Legionella pneumophila</i>		
Fiziki Hali (Toz, Briket, Granül vb.)	Granül		
Uygulama Dozu	1-3 ppm serbest klor seviyesi koruyacak şekilde 1 ppm serbest klor düzeyi için 100 m <sup>3</sup> açık yüzme havuz suyunda 111 g, 3 ppm serbest klor düzeyi için 333 g ürün kullanılır.		
Ambalaj Miktarları	5 kg, 10 kg, 18 kg, 25 kg, 50 kg		
Antidodu	Spesifik bir antidodu yoktur.		
Zararlılık ve Önem İfadeleri	H172, H302, H319, H335, H410, EUH031; P210, P261, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P370+P378, P391, P403+P233, P501.		
Raf Ömrü	2 Yıl		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	SÜPERKİM KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş. İnönü Mah. 139. Sok. No:44 Ayrançılar Torbalı/İZMİR		
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	Shanghai Openchem Co. Ltd. 8/F Jinmao Mansion No:1900 Shanghai Rd. Shanghai CHINA		
Ruhsatın Geçerli Olduğu Süre	15.06.2025		
Veriliş Tarihi ve Sebepi	25.01.2024 - Yenileme (Formülasyon Değişikliği)		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı (4. Mükerrer) Resmî Gazete'de yayımlanan "Biyosidal Ürünler Yönetmeliğinin 14 üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün ruhsatlandırma prosedürüne uygun olarak ithaline ve kullanılmasına müsaade edilmiştir.

  
Dr. Köksal HAMZAOĞLU  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Not: 24 aylık uzun süreli stabilite test sonuçlarına göre ruhsat süresi uzatılacaktır.



T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

BIYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ  
(İMALAT)

Ruhsat No	2011/758	Ruhsat Tarihi	04.04.2008
Ürünün Ticari Adı/Tipi	GTX GOLDENPOOL ALGAECIDE/2		
Aktif Madde/ler İsimleri	Didesil dimetil amonyum klorür		
Aktif Madde/ler CAS Numaraları	7173-51-5		
Aktif Madde/ler ve Oranları	%6,4 Didesil dimetil amonyum klorür		
Hedef Canlı/Canlılar	<i>Oocystis prava, Scedesmus quadricauda, Phormidium minnesotense</i>		
Fiziki Hali (Toz, Briket, Granül vb.)	Sıvı		
Uygulama Dozu	Açık ve kapalı havuzlarda; 100 m <sup>3</sup> havuz suyu için haftada bir kez 1562 ml (1 ppm aktif madde oranı için) denge deposundan ilave edilir		
Ambalaj Miktarları	5lt, 10lt, 20lt.		
Antidodu	Spesifik bir antidodu yoktur.		
Zararlılık ve Önem İfadeleri	H314, P260, P264, P280, P303+361+353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P405, P501		
Raf Ömrü	1 (Bir) yıl		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	SÜPERKİM KİMYA SAN. VE TİCARET A.Ş./NE İnönü Mah.139 Sok.No:44 Ayrançılar Torbalı / İZMİR		
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	SÜPERKİM KİMYA SAN.VE TİCARET A.Ş./NE İnönü Mah.139 Sok.No:44 Ayrançılar Torbalı / İZMİR		
Ruhsatın Geçerli Olduğu Süre	14.09.2025		
Veriliş Tarihi ve Sebepi	25.01.2022 (Ruhsat süresi uzatımı ve unvan değişikliği)		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı (4.Mükerrer) Resmî Gazete' de yayımlanan Biyosidal Ürünler Yönetmeliğinin 14'üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün imaline ve kullanılmasına müsaade edilmiştir.

  
Uzm. Dr. Bekir BASKINKILIÇ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı



T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

BIYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ  
(İTHALAT)

Ruhsat No	2011/676	Ruhsat Tarihi	02.07.2009
Ürünün Ticari Adı/Tipi	GTX GOLDENPOOL CHLOR 56 / 2		
Aktif Madde/ler İsimleri	Sodium dichloroisocyanurate		
Aktif Madde/ler CAS Numaraları	51580-86-0		
Aktif Madde/ler ve Oranları	%100 Sodium dichloroisocyanurate (%56 aktif klor içerir)		
Hedef Canlı/Canlılar	<i>Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus faecium, Legionella pneumophila</i>		
Fiziki Hali (Toz, Briket, Granül vb.)	Granül		
Uygulama Dozu	1-3 ppm serbest klor seviyesi koruyacak şekilde 100m <sup>3</sup> açık yüzme havuz suyunda 1 ppm serbest klor düzeyi için 180 g, 3 ppm serbest klor düzeyi için 540 g ürün kullanılır.		
Ambalaj Miktarları	1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 50 kg		
Antidodu	Spesifik bir antidodu yoktur.		
Zararlılık ve Önem İfadeleri	H302, H319, H335, H410, EUH031; P261, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P403+P233, P501.		
Raf Ömrü	2 Yıl		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	Superkim İnşaat Turizm San. ve Tic. A.Ş. İnönü Mah. 139. Sok. No:44 Ayrançılar Torbalı/İZMİR		
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	AquaChemIndustry Co.Ltd.No.2 West DajingRoad, Yancheng, Jiangsu, CHINA		
Ruhsatın Geçerli Olduğu Süre	16.01.2030		
Veriliş Tarihi ve Sebepi	16.01.2024 - Yenileme (Unvan Değişikliği)		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı (4. Mükerrer) Resmî Gazete'de yayımlanan "Biyosidal Ürünler Yönetmeliğinin 14 üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün ruhsatlandırma prosedürüne uygun olarak ithaline ve kullanılmasına müsaade edilmiştir.

  
Dr. Köksal HAMZAOĞLU  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI**  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

**BIYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ**  
(İTHALAT)

Ruhsat No	2011/677	Ruhsat Tarihi	20.08.2009
Ürünün Ticari Adı/Tipi	GTIX GOLDENPOOL CHLOR 90 / 2		
Aktif Madde/ler İsimleri	Symclosene (Trikloroizosiyanirik asit)		
Aktif Madde/ler CAS Numaraları	87-90-1		
Aktif Madde/ler ve Oranları	%99 Symclosene (%90 aktif klor içerir)		
Hedef Canlı/Canlılar	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus faecium, Legionella pneumophila		
Fiziki Hali (Toz, Briket, Granül vb.)	Granül		
Uygulama Dozu	1-3 ppm serbest klor seviyesini koruyacak şekilde 100m <sup>3</sup> açık yüzme havuz suyunda 1 ppm serbest klor düzeyi için 111g, 3 ppm serbest klor düzeyi için 333 g ürün kullanılır.		
Ambalaj Miktarları	1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 50 kg		
Antidodu	Spesifik bir antidodu yoktur.		
Zararlılık ve Önlem İfadeleri	H272, H302, H319, H335, H410, EUH031; P210, P261, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P370+P378, P403+P233, P501.		
Raf Ömrü	2 yıl		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	Süperkim İnşaat Turizm San. ve Tic. A.Ş. İnönü Mah. 139. Sok. No:44 Ayrancılar Torbalı/İZMİR		
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	AquaChemIndustry Co.Ltd. No.2 West DajingRoad, Yancheng, Jiangsu, CHINA		
Ruhsatın Geçerli Olduğu Ştşe	16.01.2030		
Veriliş Tarihi ve Sebebi	16.01.2024 - Yenileme (Unvan Değişikliği)		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı (4. Mükerrer) Resmî Gazete'de yayımlanan "Biyosidal Ürünler Yönetmeliği"nin 14 üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün ruhsatlandırma prosedürüne uygun olarak ithaline ve kullanılmasına müsaade edilmiştir.

  
Dr. Köksal HAMZAOĞLU  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI**  
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

**BIYOSİDAL ÜRÜN RUHSATNAMESİ**  
(İTHAL)

Ruhsat No	2019/63	Ruhsat Tarihi	06.05.2019
Ürünün Ticari Adı/Tipi	LAZZI CHLOR2		
Aktif Madde/ler İsimleri	Sodium dichloroisocyanurate dihydrate		
Aktif Madde/ler CAS Numaraları	51580-86-0		
Aktif Madde/ler ve Oranları	%72 Sodium dichloroisocyanurate dihydrate (Aktif Klor %40)		
Hedef Canlı/Canlılar	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus faecium, Legionella pneumophila		
Fiziki Hali (Toz, Briket, Granül vb.)	Granül		
Uygulama Dozu	Açık yüzme havuzlarında 1-3 ppm serbest klor seviyesi için 100 m <sup>3</sup> suya 250-750 gr ürün uygulanır.		
Ambalaj Miktarı	5 kg PP kova, 18 kg PP kova, 25 kg PP kova, 50 kg fiber fiç, 50 kg fiber fiç		
Antidodu	Spesifik bir antidodu yoktur. Semptomatik tedavi uygulanır.		
Zararlılık ve Önlem İfadeleri	H302, H319, H335, EUH031, H400, H410 P280, P264, P270, P301+P312, P330, P305+P351+P338, P337+P313, P261+P271, P304+P340, P312, P403+P233, P405, P273, P391, P501.		
Raf Ömrü	2 (iki) yıl		
Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi	Süperkim Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş. İnönü Mah. 139. Sok. No:44 Ayrancılar Torbalı/İZMİR		
Fabrika veya İmalathanenin Adresi	AquaChemIndustry Co. Ltd No:2 West DajingRoad, Yancheng, Jiangsu, China		
Ruhsatın Geçerlilik Süresi	22.06.2028		
Veriliş Tarihi ve Sebebi	22.06.2022 (Firma Unvan Değişikliği)		

31.12.2009 tarihli ve 27449 sayılı Resmî Gazete'de (4. Mükerrer) yayımlanan Biyosidal Ürünler Yönetmeliğinin 14'üncü maddesi uyarınca yukarıda adı geçen biyosidal ürünün ithaline ve kullanılmasına müsaade edilmiştir.

  
Uzm. Dr. Bekir KOSKINKILIÇ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

**T.C. GÜMRÜK VE TİCARET BAKANLIĞI**  
Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü

**BİLDİRİM KAYIT BELGESİ**

Bildirim No:	HK/015	Bildirim Tarihi:	01.02.2016
İthalatçı veya Üretici Adı:	SUPERKİM KİMYA PAZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		
İthalatçı veya Üretici Adresi:	İnönü Mah. 139. Sok. No:44 Ayrancılar Torbalı/İZMİR		
Üretim Yeri Adı ve Adresi:	1. Süperkim Kimya Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti. İnönü Mah. 139. Sok. No:44 Ayrancılar Torbalı/İZMİR 2. Turoksi Kimyevi Maddeleri San. Tic. Ltd. Şti. Adapazarı/SAKARYA 3. Petkim Petrokimya Holding A.Ş. PK 12 Aifağa 35800 İZMİR 4. Soda Sanayi A.Ş. Kazanlı Bucağı Yarı 33004 Mersin 5. Hierî Ereli, Deniz Nak. Kim. MD. San. Tic. Ltd. Şti. 600 evler mah. Balıkesir asfaltı sağ taraf no:72 Bandırma/BALIKESİR		
Vergi Dairesi:	Torbalı Vergi Dairesi		
Vergi No:	784 004 3954		
Kullanım Amacı:	Havuz Suyunda Kullanılan Yardımcı Kimyasal Madde		
Marka Adı:	GTIX GOLDENPOOL, SPP SUPERPOOL.		

Ürün Çeşitleri:

- GTIX GOLDENPOOL – Cleance
- GTIX GOLDENPOOL – Floe
- GTIX GOLDENPOOL – Minus
- SPP SUPERPOOL – Superfloc
- SPP SUPERPOOL – Cleance
- SPP SUPERPOOL – Superminus
- SPP SUPERPOOL – Superminus LQ
- SPP SUPERPOOL – Superanti
- SPP SUPERPOOL – Superminus Konsantre
- SPP SUPERPOOL – Supercaustic LQ
- SPP SUPERPOOL – Superplus
- LAZZI – ANTI
- LAZZI – FLOC
- LAZZI – CLEANCE
- LAZZI – MINUS

31.10.2013 tarihli ve 28807 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Havuz Suyunda Kullanılan Yardımcı Kimyasal Maddelerin Üretimi, İthalatı, Piyasa Gözetimi ve Denetimi İle Bildirim İşlemlerine Dair Tebliğ" gereği yukarıda adı geçen ürünlerin bildirim kaydı kabul edilmiştir.

  
Yakup GÜZEL  
Bakan a.  
Daire Başkanı

NOT: Bildirim kayıt belgesi yeni ürün eklenmesi nedeniyle 15.12.2017 tarihinde HK/015 sayı ile yeniden düzenlenmiştir.