



SLITE 영업팀

 **금강실리테크(주)**

인 사 말

금강실리테크㈜는 금세기 기적의 물질이라 불리는 실리콘을 활용하여 소포제, 이형제, 발수제, 기타산업용 코팅제 등의 실리콘 제품을 비롯하여 표백제, 섬유유연제, 세탁제 세 등의 생활용품과 산업용 세제를 직접 생산/공급하고 있는 Silicone & Surfactant 전문기업입니다.

실리콘 분야에서는 1985년부터 다우코닝사의 한국 에이전트로서 애경, LG화학, 두산전자 등에 지속적으로 제품을 공급하고 있으며, 1997년 자체 실리콘 공장을 완공한 이후에는 양질의 공업용/식품첨가용 소포제, 섬유용 유연제, 플라스틱/고무이형제, 화장품 유탄제, 차량 광택제, 건축용 발수제, 기타산업용 코팅제 등 최상의 실리콘 제품을 직접 생산하여 공급해 오고 있습니다.

2003년에는 그간의 제조경험을 바탕으로 산업용세제 분야에 진출, 세탁세제, 산소계 표백제, 섬유유연제, 세제 첨가제 등 20여종으로 구성된 자체 개발 브랜드 Turbo Clean Series를 개발, 전문성을 바탕으로 산업용 세제 시장을 공략하고 있습니다.

또한 가정용 세탁세제, 주방용 세제, 세탁조 크리너, 드럼세탁기 전용 세제, 식기세탁기 전용세제 등으로 대표되는 20여종의 다양한 생활용품을 기술력을 바탕으로 크리너스라는 전문생활용품 브랜드를 출시, 실리콘기술을 접목시킨 고기능 제품 등을 지속적으로 개발하여 선보이고 있습니다.

목 차

1. 공업용 소포제

1-1. 실리콘 오 일 SILITE [®] KS - 200 Fluids	1 p
1-2. 실리콘 소포제 SILITE [®] KAF - 1400	2 p
1-3. 실리콘 소포제 SILITE [®] KAF - 1500	3 p
1-4. 실리콘 소포제 SILITE [®] KAF - 219	4 p
1-5. 실리콘 소포제 SILITE [®] KAF - 119	5 p
1-6. 실리콘 소포제 SILITE [®] KAF - 110	6 p
1-7. 실리콘 소포제 SILITE [®] KAF - 120	7 p
1-8. 실리콘 소포제 SILITE [®] KAF - 120ACE	8 p
1-9. 실리콘 소포제 SILITE [®] KAF - 130	9 p
1-10. 실리콘 소포제 SILITE [®] KAF - 125	10 p
1-11. 실리콘 소포제 SILITE [®] KAF - 210	11 p
1-12. 실리콘 소포제 SILITE [®] KAF - 220	12 p

2. 식품첨가용 소포제

2-1. 실리콘 식품첨가용 규소수지 SILITE [®] GS - 1403	13 p
2-2. 실리콘 식품첨가용 소포제 SILITE [®] GS - 300	14 p
2-3. 실리콘 식품첨가용 소포제 SILITE [®] LS - 303	15 p
2-4. 실리콘 식품첨가용 소포제 SILITE [®] LS - 300	16 p
2-5. 실리콘 식품첨가용 소포제 SILITE [®] LS - 100	17 p

3. 이형제

3-1. 실리콘 이형제 SILITE [®] KDC - 45	18 p
3-2. 실리콘 이형제 SILITE [®] KIE - 360	19 p
3-3. 실리콘 이형제 SILITE [®] KIE - 39	20 p

4. 섬유유연제

4-1. 실리콘 섬유유연제 SILITE [®] Unisil - 320	21 p
4-2. 실리콘 섬유유연제 SILITE [®] Unisil - 356	22 p
4-3. 실리콘 섬유유연제 SILITE [®] Unisil - 333	23 p
4-4. 실리콘 섬유유연제 SILITE [®] Unisil - 345	24 p

5. 화장품 유탄제

- 5-1. 실리콘 화장품유탄제 SILITE[®] Unisil - 250 ----- 25 p
- 5-2. 실리콘 화장품유탄제 SILITE[®] Unisil - 260 ----- 26 p

6. 건축용 발수제

- 6-1. 실리콘 건축용 발수제 SILITE[®] Unistop - 001 ----- 27 p
- 6-2. 실리콘 건축용 발수제 SILITE[®] Unistop - 002 ----- 28 p
- 6-3. 실리콘 건축용 발수제 SILITE[®] Unistop - 003 ----- 29 p

실리콘 오일 SILITE® KS - 200 Fluids

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE® KS-200 Fluids는 실리콘 오일로 Polydimethylsiloxane의 구조입니다. 0.65cst ~ 1,000,000cst 까지 다양한 점도의 제품이 있습니다. 주로 비수용계에서 소포제, 이형제, 발수제, 재봉사용 오일 등 여러 분야에 사용할 수 있습니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 2KG Pail * 6/Box, 20KG Pail, 200KG Pail, 1000kg Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> 일반화학 공정 정유공정 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> 무색, 무미, 무취로 투명한 액체 소포제로 사용하는 경우 속효성, 지속성 우수. 윤활성, 이형성, 발수성, 내열안정성 우수 경제성 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 제품을 원액으로 사용하거나, 용매에 용해 또는 분산시켜 사용합니다. (적합한 용매로는 톨루엔, 자일렌, 헥산, 아세톤, IPA 등) 정확한 농도는 각 공정의 특성에 맞게 실험하여 결정합니다. 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 기타 사항은 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다. 			
일반물성	외관 무색 투명	비중 0.98~1	점도(CPS) 0.65~1,000,000	고형분(%) 100
가격				



실리콘 소포제 SILITE[®] KAF - 1400

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE[®] KAF-1400은 Compound형 소포제로서 비수용계 사용이 가능하며, 탁월한 파포 성능 및 지속성이 우수한 소포제입니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> 일반화학 공정 정유공정 도료 잉크 공업 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> 속효성, 지속성 우수한 소포제 분산 안정성 우수 유효성분 100%로 경제성 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 제품을 원액으로 사용하거나, 용매에 용해 또는 분산시켜 사용합니다. (적합한 용매로는 톨루엔, 자일렌, 헥산, 아세톤, IPA 등) 정확한 농도는 각 공정의 특성에 맞게 실험하여 결정합니다. 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 기타 사항은 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다. 			
일반물성	외관 회백색	비중 1.01~1.03	점도(CPS) 2,000~4,000	고형분(%) 95이상
가격				



실리콘 소포제 SILITE[®] KAF - 1500

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE[®] KAF-1500은 Compound형 소포제로서 비수용계 사용이 가능하며, 파포성능은 물론, 특히 지속성을 강화한 소포제 입니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> 일반화학 공정 계면활성제 제조공정 정유공정 도료 잉크 공업 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> 속효성, 지속성을 강화한 소포제 분산 안정성 우수 유효성분 100%로 경제성 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 제품을 원액으로 사용하거나, 용매에 용해 또는 분산시켜 사용합니다. (적합한 용매로는 톨루엔, 자일렌, 헥산, 아세톤, IPA 등) 정확한 농도는 각 공정의 특성에 맞게 실험하여 결정합니다. 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 기타 사항은 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다. 			
일반물성	외관 회백색	비중 1.01~1.03	점도(CPS) 1,000~5,000	고형분(%) 98이상
가격				

실리콘 소포제 SILITE® KAF - 219

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE® KAF-219는 수용성 실리콘 소포제로서 수계 발포액에 대하여 소량의 첨가로 우수한 효과를 발휘하며, 우수한 분산성 및 안정성 특히 파포성을 강화한 가장 경제적인 산업용 소포제 입니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> 일반화학 공정 각종 산업현장의 공정 및 폐수처리 발전소의 냉각수 처리 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> 지속성이 우수합니다. 온도 및 pH에 대한 성능변화가 적습니다. 수분산성 및 안정성이 우수합니다. 미량사용으로 경제적입니다. 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 제품을 원액으로 사용하거나 5~10배 물로 희석해서 사용합니다. 희석액 사용 및 보관시에는 지속적으로 교반사용을 권장합니다. 일반적인 투입량은 최대 200ppm정도이나 각 공정의 특성에 맞게 현장실험으로 결정하는 것이 바람직합니다. 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 40℃ 이상에서의 보관은 피해주십시오. 0℃ 이하에서는 동결되지만 녹여서 사용하면 성능에 지장은 없습니다. 충분히 저어서 사용하십시오. 상온에서 6개월간 최적의 상태를 유지합니다. 기타 사항은 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다. 			
일반물성	외관 유백색 에멀전	PH 6.0~8.0	점도(CPS) 300~1,000	고형분(%) 11~13
가격				

실리콘 소포제 SILITE[®] KAF - 119

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE[®] KAF-119는 수용성 실리콘 소포제로서 수계 발포액에 대하여 소량의 첨가로 우수한 효과를 발휘하며, 우수한 분산성 및 안정성 특히 경제성이 우수한 산업용 소포제입니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 2KG Pail, 20KG Pail, 100KG Pail, 1,000KG Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> 각종 산업현장의 공정 및 폐수처리 발전소의 냉각수 처리 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> 파포성이 우수합니다. 온도 및 pH에 대한 성능변화가 적습니다. 수분산성 및 안정성이 우수합니다. 가격이 저렴하여 경제적입니다. 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 제품을 원액으로 사용하거나 5~10배 물로 희석해서 사용합니다. 희석액 사용 및 보관시에는 지속적으로 교반사용을 권장합니다. 일반적인 투입량은 최대 200ppm정도이나 각 공정의 특성에 맞게 현장실험으로 결정하는 것이 바람직합니다. 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 40℃ 이상에서의 보관은 피해주십시오. 0℃ 이하에서는 동결되지만 녹여서 사용하면 성능에 지장은 없습니다. 충분히 저어서 사용하십시오. 상온에서 6개월간 최적의 상태를 유지합니다. 기타 사항은 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다. 			
일반물성	외관 유백색 에멀전	PH 6.0~8.0	점도(CPS) 300~1,000	고형분(%) 11~13
가격				



실리콘 소포제 SILITE® KAF - 110

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE® KAF-110은 수용성 실리콘 소포제로서 수계 발포액에 대하여 소량의 첨가로 우수한 효과를 발휘하며, 우수한 분산성 및 안정성 특히 지속성이 우수하여 각종 공정용이나 폐수처리에 광범위하게 사용됩니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 2KG*6EA/Box, 20KGail, 100KG Pail, 1,000KG Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> 일반화학 공정 각종 산업현장의 공정 및 폐수처리 발전소의 냉각수 처리 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> 지속성이 우수합니다. 온도 및 pH에 대한 성능변화가 적습니다. 수분산성 및 안정성이 우수합니다. 미량사용으로 경제적입니다. 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 제품을 원액으로 사용하거나 5~10배 물로 희석해서 사용합니다. 희석액 사용 및 보관시에는 지속적으로 교반사용을 권장합니다. 일반적인 투입량은 최대 200ppm정도이나 각 공정의 특성에 맞게 현장실험으로 결정하는 것이 바람직합니다. 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 40℃ 이상에서의 보관은 피해주십시오. 0℃ 이하에서는 동결되지만 녹여서 사용하면 성능에 지장은 없습니다. 충분히 저어서 사용하십시오. 상온에서 6개월간 최적의 상태를 유지합니다. 기타 사항은 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다. 			
일반물성	외관 유백색 에멀전	PH 6.0~8.0	점도(CPS) 300~2,000	고형분(%) 13~15
가격				



실리콘 소포제 SILITE[®] KAF - 120

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE[®] KAF-120은 수용성 실리콘 소포제로서 수계 발포액에 대하여 소량 첨가로 우수한 효과를 발휘하며, 우수한 분산성 및 안정성, 지속성이 우수한 산업용 소포제입니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 2KG*6EA/Box, 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> 일반화학 공정 각종 산업현장의 공정 및 폐수처리 발전소의 냉각수 처리 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> 지속성이 우수합니다. 온도 및 pH에 대한 성능변화가 적습니다. 수분산성 및 안정성이 우수합니다. 미량사용으로 경제적입니다. 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 제품을 원액으로 사용하거나 5~10배 물로 희석해서 사용합니다. 희석액 사용 및 보관시에는 지속적으로 교반사용을 권장합니다. 일반적인 투입량은 최대 200ppm정도이나 각 공정의 특성에 맞게 현장실험으로 결정하는 것이 바람직합니다. 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 40℃ 이상에서의 보관은 피해주십시오. 0℃ 이하에서는 동결되지만 녹여서 사용하면 성능에 지장은 없습니다. 충분히 저어서 사용하십시오. 상온에서 6개월간 최적의 상태를 유지합니다. 기타 사항은 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다. 			
일반물성	외관 유백색 에멀전	PH 6.0~8.0	점도(CPS) 400~3,000	고형분(%) 16~18
가격				

실리콘 소포제 SILITE® KAF - 120ACE

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE® KAF-120ACE는 수용성 실리콘 소포제로서 수계 발포액에 대하여 소량의 첨가로 우수한 효과를 발휘하며, 우수한 분산성 및 안정성 특히 지속성이 우수한 산업용 소포제입니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 2KG*6EA/Box, 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> 일반화학 공정 각종 산업현장의 공정 및 폐수처리 발전소의 냉각수 처리 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> 특히 지속성이 우수합니다. 온도 및 pH에 대한 성능변화가 적습니다. 수분산성 및 안정성이 우수합니다. 미량사용으로 경제적입니다. 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 제품을 원액으로 사용하거나 5~10배 물로 희석해서 사용합니다. 희석액 사용 및 보관시에는 지속적으로 교반사용을 권장합니다. 일반적인 투입량은 최대 200ppm정도이나 각 공정의 특성에 맞게 현장실험으로 결정하는 것이 바람직합니다. 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 40℃ 이상에서의 보관은 피해주십시오. 0℃ 이하에서는 동결되지만 녹여서 사용하면 성능에 지장은 없습니다. 충분히 저어서 사용하십시오. 상온에서 6개월간 최적의 상태를 유지합니다. 기타 사항은 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다. 			
일반물성	외관 유백색 에멀전	PH 6.0~8.0	점도(CPS) 500~1,000	고형분(%) 20~24
가격				

실리콘 소포제 SILITE® KAF - 130

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE® KAF-130은 수용성 실리콘 소포제로서 수계 발포액에 대하여 소량의 첨가로 우수한 효과를 발휘하며, 우수한 분산성 및 안정성 특히 지속성이 우수한 경제적인 산업용 소포제 입니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> 일반화학 공정 각종 산업현장의 공정 및 폐수처리 발전소의 냉각수 처리 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> 지속성이 우수합니다. 온도 및 pH에 대한 성능변화가 적습니다. 수분산성 및 안정성이 우수합니다. 미량사용으로 경제적입니다. 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 제품을 원액으로 사용하거나 5~10배 물로 희석해서 사용합니다. 희석액 사용 및 보관시에는 지속적으로 교반사용을 권장합니다. 일반적인 투입량은 최대 200ppm정도이나 각 공정의 특성에 맞게 현장실험으로 결정하는 것이 바람직합니다. 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 40℃ 이상에서의 보관은 피해주십시오. 상온에서 6개월간 최적의 상태를 유지합니다. 기타 사항은 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다. 			
일반물성	외관 유백색 에멀전	PH 6.0~8.0	점도(CPS) 400~3,000	고형분(%) 22~24
가격				

실리콘 소포제 SILITE[®] KAF - 125

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE[®] KAF-125는 수용성 실리콘 소포제로서 수계 발포액에 대하여 소량의 첨가로 우수한 효과를 발휘하며, 우수한 분산성 및 안정성 특히 지속성이 우수한 경제적인 산업용 소포제 입니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> 입찰 전용 소포제 각종 산업현장의 공정 및 폐수처리 발전소의 냉각수 처리 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> 지속성이 우수합니다. 온도 및 pH에 대한 성능변화가 적습니다. 수분산성 및 안정성이 우수합니다. 미량사용으로 경제적입니다. 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 제품을 원액으로 사용하거나 5~10배 물로 희석해서 사용합니다. 희석액 사용 및 보관시에는 지속적으로 교반사용을 권장합니다. 일반적인 투입량은 최대 200ppm정도이나 각 공정의 특성에 맞게 현장실험으로 결정하는 것이 바람직합니다. 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 40℃ 이상에서의 보관은 피해주십시오. 0℃ 이하에서는 동결되지만 녹여서 사용하면 성능에 지장은 없습니다. 충분히 저어서 사용하십시오. 상온에서 6개월간 최적의 상태를 유지합니다. 기타 사항은 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다. 			
일반물성	외관 유백색 에멀전	PH 6.0~8.0	점도(CPS) 300~1,500	고형분(%) 17~19
가격				



실리콘 소포제 SILITE® KAF - 210

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE® KAF-210은 자기유화형 실리콘 소포제로서 수계 발포액에 대해 소량 첨가로 우수한 효과를 발휘하며, 고온에서 우수한 분산성 및 안정성을 갖는 산업용 소포제입니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> 일반화학 공정 중 고온에서 사용 가능 섬유 및 제지 공정 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> 지속성이 우수합니다. 온도 및 pH에 대한 성능변화가 적습니다. 수분산성 및 안정성이 우수합니다. 미량사용으로 경제적입니다. 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 제품을 원액으로 사용하거나 5~10배 물로 희석해서 사용합니다. 희석액 사용 및 보관시에는 지속적으로 교반사용을 권장합니다. 일반적인 투입량은 최대 200ppm정도이나 각 공정의 특성에 맞게 현장실험으로 결정하는 것이 바람직합니다. 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 40℃ 이상에서의 보관은 피해주십시오. 상온에서 6개월간 최적의 상태를 유지합니다. 기타 사항은 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다. 			
일반물성	외관 유백색 에멀전	PH 6.0~8.0	점도(CPS) 300~2,000	고형분(%) 14~16
가격				

실리콘 소포제 SILITE[®] KAF - 220

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE[®] KAF-220은 자기유화형 실리콘 소포제로서 수계 발포액에 대해 소량 첨가로 우수한 효과를 발휘하며, 고온에서 우수한 분산성 및 안정성을 갖는 산업용 소포제입니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> 일반화학 공정 중 고온에서 사용 가능 섬유 및 제지 공정 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> 지속성이 우수합니다. 온도 및 pH에 대한 성능변화가 적습니다. 수분산성 및 안정성이 우수합니다. 미량사용으로 경제적입니다. 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 제품을 원액으로 사용하거나 5~10배 물로 희석해서 사용합니다. 희석액 사용 및 보관시에는 지속적으로 교반사용을 권장합니다. 일반적인 투입량은 최대 200ppm정도이나 각 공정의 특성에 맞게 현장실험으로 결정하는 것이 바람직합니다. 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 40℃ 이상에서의 보관은 피해주십시오. 상온에서 6개월간 최적의 상태를 유지합니다. 기타 사항은 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다. 			
일반물성	외관 유백색 에멀전	PH 6.0~8.0	점도(CPS) 500~2,000	고형분(%) 25±1
가격				

실리콘 식품첨가용 규소수지 SILITE[®] GS-1403

판 매 원	금강실리테크(주)		
제 조 원	금강실리테크(주)		
전 화	042-584-3241		
팩 스	042-584-3243		
원 산 지	대한민국		
담 당 자			
거래처 정보			
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> • 규소수지 SILITE[®] GS-1403은 식품첨가물 소포제로 비수용계에서 사용하며, 탁월한 파포 성능 및 지속성이 우수한 소포제입니다. 		
구성	<ul style="list-style-type: none"> • 본 품 : 2KG Pail * 6/Box, 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 		
용도	<ul style="list-style-type: none"> • 식품제조 공정 (식용유, 유지공정 소포용) • 기타 비수용계 공정 • 식품 또는 의약품 공정 윤활제 		
특성	<ul style="list-style-type: none"> • 속효성, 지속성 우수 • 안정성이 우수합니다. • 100% 유효성분 		
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> • 식품공정에서 제품을 원액으로 사용합니다. • 정확한 농도는 각 공정의 특성에 맞게 실험 • 사용량은 규소수지 사용기준으로 식품 1kg에 대하여 50ppm이하입니다. (50g 이하/식품 1ton) 		
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> • 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. • 기타 사항은 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다. 		
일반물성	외관 불투명	점도(CPS) 2,000~4,000	고형분(%) 99.5이상
가격			



실리콘 식품첨가용 소포제 SILITE® GS-300

판 매 원	금강실리테크(주)				
제 조 원	금강실리테크(주)				
전 화	042-584-3241				
팩 스	042-584-3243				
원 산 지	대한민국				
담 당 자					
거래처 정보					
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE® GS-300은 규소수지화합물을 주 성분으로 한 식품 첨가용 소포제로 식품제조시 발생하는 거품의 파포 및 억포에 사용되어 극히 소량으로도 뛰어난 파포 및 억포효과를 나타내는 Emulsion형으로 물에 쉽게 분산이 가능한 고농도 실리콘소포제입니다. 				
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 2KG Pail * 6EA/Box, 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 				
용도	<ul style="list-style-type: none"> 초벌 김 생산 공정 두부 및 두유 공정 물을 기초로 한 제반 식품공정의 소포제 				
특성	<ul style="list-style-type: none"> 지속성이 우수합니다. 수분산성 및 안정성이 우수합니다. 				
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 희석액 사용 및 보관시에는 지속적으로 교반 사용을 권장합니다. 사용량은 규소수지 사용기준으로 식품 1kg에 대하여 50ppm이하입니다. (150g 이하/식품 1ton) 				
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 냉암소에 보관해야 합니다. 개봉 후 공기로부터의 미생물 오염이 부패를 유발할 수 있으니 가급적 빨리 사용하기 바랍니다. 상온에서 6개월간 최적의 상태를 유지합니다. 겨울철에 동결되거나 여름철에 냉암소 이외의 장소에서 장시간 보관하지 마십시오. 				
일반물성	외관 유백색 에멀전	비중 0.98	PH 5.50~7.50	점도(CPS) 1,500~5,000	고형분(%) 35~39
가격					



실리콘 식품첨가용 소포제 SILITE® LS-303

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE® LS-303은 규소수지화합물을 주 성분으로 한 식품 첨가용 소포제로 식품제조 공정에서 발생하는 거품의 파포 및 억포제로 사용됩니다. 물에 쉽게 분산이 가능하여 극히 소량으로도 뛰어난 파포 및 억포효과를 나타냅니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 2KG Pail * 6EA/Box, 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> 두부 및 두유 공정 물을 기초로 한 제반 식품공정용 소포제 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> 지속성이 우수합니다. 수분산성 및 안정성이 우수합니다. 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 희석액 사용 및 보관시에는 지속적으로 교반 사용을 권장합니다. 사용량은 규소수지 사용기준으로 식품 1kg에 대하여 50ppm이하입니다. (150g 이하/식품 1ton) 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 냉암소에 보관해야 합니다. 개봉 후 공기로부터의 미생물 오염이 부패를 유발할 수 있으니 가급적 빨리 사용하기 바랍니다. 상온에서 6개월간 최적의 상태를 유지합니다. 겨울철에 동결되거나 여름철에 냉암소 이외의 장소에서 장시간 보관하지 마십시오. 			
일반물성	외관 유백색 에멀전	PH 5.5~7.5	점도 1,500~5,000cst	고형분(%) 35~39
가격				



실리콘 식품첨가용 소포제 SILITE® LS-300

판 매 원	금강실리테크(주)				
제 조 원	금강실리테크(주)				
전 화	042-584-3241				
팩 스	042-584-3243				
원 산 지	대한민국				
담 당 자					
거래처 정보					
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE® LS-300은 규소수지화합물을 주 성분으로 한 식품 첨가용 소포제로 식품제조시 발생하는 거품의 파포 및 억포에 사용되어 극히 소량으로도 뛰어난 파포 및 억포효과를 나타냅니다. 				
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 2KG Pail * 6EA/Box, 20KG Pail, 100KG Pail, 1,000KG Bulk 				
용도	<ul style="list-style-type: none"> 식품산업 공정용 소포제 도축장용 소포제 물을 기초로 한 제반 식품공정의 소포제 				
특성	<ul style="list-style-type: none"> 지속성이 우수합니다. 수분산성 및 안정성이 우수합니다. 				
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 희석액 사용 및 보관시에는 지속적으로 교반 사용을 권장합니다. 사용량은 규소수지 사용기준으로 식품 1kg에 대하여 50ppm이하입니다. (150g 이하/식품 1ton) 				
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 냉암소에 보관해야 합니다. 개봉 후 공기로부터의 미생물 오염이 부패를 유발할 수 있으니 가급적 빨리 사용하시기 바랍니다. 상온에서 6개월간 최적의 상태를 유지합니다. 겨울철에 동결되거나 여름철에 냉암소 이외의 장소에서 장시간 보관하지 마십시오. 				
일반물성	외관 유백색 에멀전	비중 0.98	PH 6.00~9.00	점도(CPS) 1,500~5,500	고형분(%) 35~39
가격					



실리콘 식품첨가용 소포제 SILITE® LS-100

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE® LS-100은 규소수지화합물을 주 성분으로 한 식품 첨가용 소포제로 식품제조시 발생하는 거품의 파포 및 억포에 사용됩니다. 저농도 제품으로 가격이 저렴하여 경제적인 소포제입니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 2KG Pail * 6EA/Box, 20KG Pail, 100KG Pail, 1,000KG Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> 물을 기초로 한 제반 식품산업 공정의 소포제 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> 파포 및 지속성이 우수합니다. 수분산성 및 안정성이 우수합니다. 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 희석액 사용 및 보관시에는 지속적으로 교반 사용을 권장합니다. 사용량은 규소수지 사용기준으로 식품 1kg에 대하여 50ppm이하입니다. (450g 이하/식품 1ton) 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 주십시오. 30℃ 이상에서의 보관은 피해주십시오. 개봉 후 공기로부터의 미생물 오염이 부패를 유발할 수 있으니 가급적 빨리 사용하기 바랍니다. 상온에서 6개월간 최적의 상태를 유지합니다. 겨울철에 동결되거나 여름철에 장시간 야적으로 인해 제품의 품질에 영향을 미칠 수 있으므로 보관에 유의하여 주십시오. 			
일반물성	외관 유백색 점성액체	PH 6~8	점도 500~2,600cst	고형분(%) 13~15
가격				

실리콘 이형제 SILITE[®] KDC - 45

판 매 원	금강실리테크(주)				
제 조 원	금강실리테크(주)				
전 화	042-584-3241				
팩 스	042-584-3243				
원 산 지	대한민국				
담 당 자					
거래처 정보					
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE[®] KDC-45 실리콘 유화액은 고무나 플라스틱에 사용되는 실리콘 이형제로써 물로 희석이 가능하고 분산이 우수하며, 이물질 제거가 쉽게 설계된 제품으로 타이어 사용시에는 광택효과를 부여합니다. 				
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 2KG Pail * 6EA/Box, 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 				
용도	<ul style="list-style-type: none"> 고무 및 플라스틱 이형제 단열제의 발수, 광택, 윤활제 세차 후 타이어 광택제 유리섬유, 세라믹 등의 제조시 윤활제 				
특성	<ul style="list-style-type: none"> 광택성이 탁월합니다. 분산성이 우수합니다. 이형성이 우수합니다. 건조성이 빠릅니다. 				
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 원액 그대로 사용하거나 3~100배의 물로 희석해서 spray, 함침하거나 또는 붓이나 형겅으로 도포하면 균일하고 얇은 피막을 형성해 줍니다. 				
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 제품을 취급하기 전에 신체 및 보건상의 안전한 사용을 위하여 제품설명서, 물질 안전보건 자료(MSDS)와 포장용기의 라벨을 참조하십시오. 				
일반물성	외관 유백색 에멀전	비중 0.98~1.0	PH 6.5~8.5	점도(CPS) 10~100	고형분(%) 30이상
가격					



실리콘 이형제 SILITE® KIE - 360

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> • SILITE® KIE-360 실리콘 유화액은 사용이 간편하고 효과적인 다용도 제품으로 금형이형제, 컨베이어 벨트 윤활제, 차량광택제 등으로 사용됩니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> • 본 품 : 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> • 금형 이형제 • 섬유 윤활제 • 차량 광택제 • 가죽 광택제 • 컨베이어 벨트 윤활제 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> • 취급 및 저장이 간편합니다. • 분산 후 안정성이 우수합니다. • 이형성, 발수성, 내마모성이 우수합니다. 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> • 이형제-적당량의 물로 희석 후 금형표면에 분무하거나 금형을 담겼다 꺼내서 사용 • 섬유 윤활제-실 또는 천 유연 처리제 및 유리섬유 처리제로 사용 • 차량 광택제-자동차 및 가구의 다용도 광택제로 사용되거나 또는 그 원료로 사용 • 기타-고무마개나 가스켓의 윤활제, 사출물의 이형제 및 컨베이어 벨트 등의 윤활제 등으로 사용됩니다. 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> • 인체에 해로운 특정한 물질은 포함되어 있지 않으나, 상처 난 피부나 눈과의 접촉은 가급적 피해주시시오. • 물과의 희석은 가급적 사용 직전에 행하십시오. • 장기간 공기에의 노출을 피해 주시고 흘린 제품은 마르기 전에 물로 씻어 내십시오. 			
일반물성	외관 유백색 에멀전	비중 0.98~1.0	PH 6.5~10.0	점도(CPS) 200~2,000
				고형분(%) 61~63
가격				



실리콘 이형제 SILITE[®] KIE - 39

판 매 원	금강실리테크(주)				
제 조 원	금강실리테크(주)				
전 화	042-584-3241				
팩 스	042-584-3243				
원 산 지	대한민국				
담 당 자					
거래처 정보					
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> • SILITE[®] KIE-39 실리콘 유화액은 비이온성 에멀전으로 사용이 간편하고 우수한 분산성과 미끄럼성이 뛰어난 다용도 제품으로 자동차 및 가구 광택제, 금형이형제, 섬유공정의 윤활제 등으로 사용됩니다. 				
구성	<ul style="list-style-type: none"> • 본 품 : 2KG Pail * 6EA/Box, 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 				
용도	<ul style="list-style-type: none"> • 금형 이형제 • 섬유 윤활제 • 차량 광택제 • 가축 광택제 • 컨베이어 벨트 윤활제 				
특성	<ul style="list-style-type: none"> • 취급 및 저장이 간편합니다. • 분산 후 안정성이 우수합니다. • 이형성, 발수성, 내마모성이 우수합니다. 				
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> • 이형제-적당량의 물로 희석 후 금형표면에 분무하거나 금형을 담갔다 꺼내서 사용 • 섬유 윤활제-실 또는 천 유연 처리제 및 유리섬유 처리제로 사용 • 차량 광택제-자동차 및 가구의 다용도 광택제로 대로 사용되거나 또는 그 원료로 사용 • 기타-고무마개나 가스켓의 윤활제, 사출물의 이형제 및 컨베이어 벨트 등의 윤활제 등으로 사용됩니다. 				
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> • 인체에 해로운 특정한 물질은 포함되어 있지 않으나, 상처 난 피부나 눈과의 접촉은 가급적 피해주시시오. • 물과의 희석은 가급적 사용 직전에 행하십시오. • 장기간 공기중에 노출을 피해 주시고 흘린 제품은 마르기 전에 물로 씻어 내십시오. 				
일반물성	외관 유백색 에멀전	비중 0.98~1.0	PH 6.0~8.0	점도(CPS) 100이하	고형분(%) 40~42
가격					



실리콘 섬유유연제 SILITE® Unisil - 320

판 매 원	금강실리테크(주)				
제 조 원	금강실리테크(주)				
전 화	042-584-3241				
팩 스	042-584-3243				
원 산 지	대한민국				
담 당 자					
거래처 정보					
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE® Unisil-320은 반응성 Amino 실리콘 오일을 포함하는 안정성이 우수한 비이온계 실리콘 에멀전으로서 저아민 함량으로 저황변 TYPE의 섬유유연제입니다. 우수한 유연성 및 내세탁성을 부여하며, 셀룰로오스계, 또는 PET계 등의 섬유 기질에 강하게 결합하고 마이크로 에멀전화되어 섬유 표면에 고르게 침투 및 분산처리 됨으로 섬유가공시 미치는 영향이 적습니다. 				
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 20KG Pail, 100KG Pail, 1,000KG Bulk 				
용도	<ul style="list-style-type: none"> 면직물 유연제 혼방직물, 합성직물 유연제 				
특성	<ul style="list-style-type: none"> 탁월한 유연성, 저황변 				
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 섬유제품 생산에 유연제로 활용하거나, 또는 직접 섬유처리하기 위하여 희석할 때는 희석할 용기에 Unisil 320을 투입한 후 교반 하면서 물을 서서히 투입 희석합니다. Unisil 320은 Padding 이나 Exhaustion에 의해 1~1.5% owf로 섬유처리하며, 130~150℃에서 약 2~3분간 Curing되어지는 것이 바람직합니다. Unisil 320은 Amine 화합물이나 강염기, 강산, 산화제 등에 오염될 경우 점도상승이나 Gellation의 원인이 될 수 있으니 주의 하십시오. 				
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 32℃이하에서 보관하는 것이 적합하며, 하·동 절기 야적으로 인한 과도한 온도 변화는 제품의 품질에 영향을 줄 수 있으니 피해주십시오 공기 중에 노출되어 오래 보관될 경우 상부에 Gellation이 발생될 수 있음. 뚜껑을 잘 막아 보관하십시오. 				
일반물성	외관 투명 액상	비중 0.95~1.00	PH 4.0~7.0	고형분(%) 16~18	이온성 비이온성
가격					



실리콘 섬유유연제 SILITE[®] Unisil - 356

판 매 원	금강실리테크(주)					
제 조 원	금강실리테크(주)					
전 화	042-584-3241					
팩 스	042-584-3243					
원 산 지	대한민국					
담 당 자						
거래처 정보						
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE[®] Unisil-356은 아미노기능기의 실리콘 에멀전으로서 섬유용 유연제 생산에 원료로 사용되거나, 혹은 섬유처리에 직접 활용될 수 있도록 특수 고안된 고농도의 아미노실리콘 유화제품이다. 우수한 유연성과 미끄럼성을 부여하고, 내세탁성이 탁월합니다. 					
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 20KG Pail, 100KG Pail, 1,000KG Bulk 					
용도	<ul style="list-style-type: none"> 폴리에스터, Knit 면, T/C, YARN Nylon 					
특성	<ul style="list-style-type: none"> 우수한 유연성, 미끄럼성 탁월 섬유처리시 방추도 및 인열강도 향상 우수한 안정성, 봉제성 우수 					
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 직접 섬유처리하기 위하여 희석할 때는 희석할 용기에 Unisil 356을 투입한 후 교반하면서 물을 서서히 투입 희석합니다. 보관 사용시 에멀전 안정성 향상을 위해, 50%정도의 빙초산을 이용하여 희석된 유제의 pH를 4.5~5.5정도로 조절하는 것이 좋습니다. Unisil 356은 Padding 이나 Exhaustion에 의해 0.2~0.8% owf로 섬유처리하며, 130~150℃에서 약 3분간 Curing 되어지는 것이 바람직합니다. 					
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 25℃정도의 상온에서 보관하는 것이 적합하며 하·동 절기 야적으로 인한 과도한 온도 변화는 제품의 품질에 영향을 줄 수 있으니 피해주시시오. 공기 중에 노출되어 오래 보관될 경우 상부에 Gellation이 발생할 수 있습니다. 뚜껑을 잘 막아 보관하십시오. 					
일반물성	외관 투명 액상	비중 0.988	PH 5.0~7.0	점도(CPS) 100~1000	고형분(%) 54~56	이온성 비이온성
가격						



실리콘 섬유유연제 SILITE® Unisil - 333

판 매 원	금강실리테크(주)					
제 조 원	금강실리테크(주)					
전 화	042-584-3241					
팩 스	042-584-3243					
원 산 지	대한민국					
담 당 자						
거래처 정보						
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE® Unisil-333은 친수기를 갖는 특수 변성실리콘 유연제로 100% cotton, polyester, wool, rayon, knits 등의 직물에 광범위하게 사용되며, 섬유처리 후 독특한 느낌의 유연성을 부여하면서 섬유에 황변이 적고, 정전기를 방지하는 친수성(흡습성) 유연제입니다. 					
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 20KG Pail, 100KG Pail, 1,000KG Bulk 					
용도	<ul style="list-style-type: none"> 고급 내의류, 고급 타올류, 고급 침장류 부직포, 대전 방지성 유연처리 					
특성	<ul style="list-style-type: none"> 흡습성 우수 정전기 방지 안전성 우수 					
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 직접 섬유처리하기 위하여 희석할 때는 희석할 용기에 Unisil 333을 투입한 후 교반하면서 물을 서서히 투입 희석합니다. Unisil 333은 Padding이나 Exhaustion에 의해 1~1.5% owf로 섬유처리하며, 130~150°C에서 약 3분간 Curing되어지는 것이 바람직합니다. 					
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 25°C정도의 상온에서 보관하는 것이 적합하며 하·동 절기 야적으로 인한 과도한 온도 변화는 제품의 품질에 영향을 줄 수 있으니 피해주시요. 공기 중에 노출되어 오래 보관될 경우 상부에 Gellation이 발생할 수 있습니다. 뚜껑을 잘 막아 보관하십시오. 					
일반물성	외관 미황색 투명 액상	비중 0.95~1.00	PH 4~6	점도(CPS) Max.500	고형분(%) 29~31	이온성 비이온성
가격						



실리콘 섬유유연제 SILITE[®] Unisil - 345

판 매 원	금강실리테크(주)					
제 조 원	금강실리테크(주)					
전 화	042-584-3241					
팩 스	042-584-3243					
원 산 지	대한민국					
담 당 자						
거래처 정보						
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE[®] Unisil-345는 특수 변성실리콘 유연제로 100% cotton, polyester, wool, rayon, knits 등의 직물에 광범위하게 사용되며, 섬유처리 후 유연성을 부여하면서 황변이 적은 반발탄성 유연제입니다. 					
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 2KG Pail * 6/Box, 20KG Pail, 100KG Pail, 1,000KG Bulk 					
용도	<ul style="list-style-type: none"> 고급 내의류, 고급 타올류, 고급 침장류 PE, PP사의 페더 가공시 					
특성	<ul style="list-style-type: none"> 유연성 및 반발탄성 정전기 방지 안전성 우수 					
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 직접 섬유처리하기 위하여 희석할 때는 희석할 용기에 Unisil 345를 투입한 후 교반하면서 물을 서서히 투입 희석합니다. Unisil 345는 Padding이나 Exhaustion에 의해 1~1.5% owf로 섬유처리하며, 130~150°C에서 약 3분간 Curing되어지는 것이 바람직합니다. 					
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 25°C정도의 상온에서 보관하는 것이 적합하며 하•동 절기 야적으로 인한 과도한 온도 변화는 제품의 품질에 영향을 줄 수 있으니 피해주시오. 공기 중에 노출되어 오래 보관될 경우 상부에 Gellation이 발생될 수 있습니다. 뚜껑을 잘 막아 보관하십시오. 					
일반물성	외관 미황색 투명 액상	비중 0.95~1.00	PH 7~9	점도(CPS) 5 미만	고형분(%) 40±1	이온성 비이온성
가격						



실리콘 화장품 유탈제 SILITE[®] Unisil - 250

판 매 원	금강실리테크(주)				
제 조 원	금강실리테크(주)				
전 화	042-584-3241				
팩 스	042-584-3243				
원 산 지	대한민국				
담 당 자					
거래처 정보					
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> • SILITE[®] Unisil-250 실리콘 에멀전은 실리콘의 많은 특성과 장점을 살린 제품으로서 저점도의 Dimethicone에 실리콘 고분자Gum을 dispersion화 시켜 emulsion화한 고중합 실리콘제품으로 입니다. Hair의 코팅 및 볼륨감을 부여하고 젖은 머리 또는 마른 상태의 머리에도 빗질감의 개선 효과와, 머리의 탄력성을 부여하고, 탁월한 광택효과와 부드러운 느낌을 부여하는 우수한 기능을 가진 제품입니다. 또한 인조 모발에 사용되는 합성수지에 자연스러운 광택과 빗질을 쉽게 하면서 탄력성까지 겸비 할 수 있게 한 우수한 기능을 가진 탁월한 제품입니다. 				
구성	<ul style="list-style-type: none"> • 본 품 : 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 				
용도	<ul style="list-style-type: none"> • Hair Care 제품 • 인조모발용 합성수지 유연제 				
특성	<ul style="list-style-type: none"> • 분산안정성이 우수, 지모방지효과 우수 • Hair coating효과 우수, 모발의 탄성 부여 • 모발을 보호, 뛰어난 유화안정성, 저장이 용이 				
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> • 사용농도는 2~5%가 적당하나 대상 물질에 따라 실험하여 결정되는 것이 바람직합니다. 				
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> • 장기간 공기에의 노출을 피해주시고 흘린 제품은 마르기 전에 물로 씻어 내십시오. • 물과의 희석은 가급적 사용 직전에 행하십시오. 				
일반물성	외관 유백색 에멀전	비중 0.95~1.00	PH 5~7	고형분(%) 60±1	점도(CPS) 1,000~5,000
가격					



실리콘 화장품 윤활제 SILITE[®] Unisil - 260

판 매 원	금강실리테크(주)				
제 조 원	금강실리테크(주)				
전 화	042-584-3241				
팩 스	042-584-3243				
원 산 지	대한민국				
담 당 자					
거래처 정보					
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> SILITE[®] Unisil-260 실리콘 에멀전은 끈적이지 않고, 부드럽고, 매끄러운 감촉의 무독성, 무자극성의 고정도 Dimethicone을 유화한 제품으로. 용해성이 뛰어나고, 거품 안정성을 제공하며, 다른 원료 성분의 끈끈한 느낌을 감소시켜 줍니다. 또한 부드러운 감촉과 피부로의 퍼짐성이 뛰어 나고 살크와 같이 기름기 없이 부드러운 감촉과 보습지속효과가 탁월한 제품으로 실리콘의 탄력성, 기능성, 감각적인 특성 등을 모두 갖춘 Skin Care용으로서의 완벽한 제품입니다. 				
구성	<ul style="list-style-type: none"> 본 품 : 20KG Pail, 200KG Pail, 1,000KG Bulk 				
용도	<ul style="list-style-type: none"> Hair Care 제품 Body Care 제품 				
특성	<ul style="list-style-type: none"> 분산안정성이 우수합니다. 지속적인 효과를 부여합니다. 용해성이 우수합니다. 부드러운 감촉을 부여합니다. 				
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> 사용농도는 2~5%가 적당하나 대상 물질에 따라 실험하여 결정되는 것이 바람직합니다. 				
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> 보관은 직사광선을 피해 상온에 보관하여 부식시오. 물과의 희석은 가급적 사용 직전에 행하십시오. 기타 사항은 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다. 				
일반물성	외관 유백색 에멀전	비중 0.996	PH 5~7	점도(CPS) 1,000~5,000	고형분(%) 55~57
가격					



실리콘 건축용 발수제 SILITE® Unistop - 001

판 매 원	금강실리테크(주)		
제 조 원	금강실리테크(주)		
전 화	042-584-3241		
팩 스	042-584-3243		
원 산 지	대한민국		
담 당 자			
거래처 정보			
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> • SILITE® Unistop-001은 실리콘 오일을 주성분으로 한 발수용 칠재로 기공에의 침투력이 뛰어나고, 발수성이 우수하여 흡수성 재질인 각종 시멘트 제품, 콘크리트, 벽돌 등에 수분의 침투를 방지하여 주는데 적합한 발수처리제입니다. 		
구성	<ul style="list-style-type: none"> • 본 품 : 900g, 2KG Pail * 6/Box 		
용도	<ul style="list-style-type: none"> • 벽돌류, 인조석, 자연석 • 아스팔트와 혼합되는 석재입자들 • 콘크리트 보도, 파라이트 		
특성	<ul style="list-style-type: none"> • 자재의 원래 구조에 영향을 주지 않습니다. • 내부의 수분을 증기 형태로 배출합니다. • 백화현상을 방지합니다. 		
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> • 실리콘으로 시공된 적이 있는 벽돌이나 벽면에는 사용하지 마십시오. • 시공직전 표면을 살짝 축여줍니다. • 도장기구 : 붓, 롤러, 스프레이 • 희석제(신나, 솔벤트)18L 캔에 Unistop-001 1pack(900g)을 균일하게 혼합 사용합니다. 		
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> • 희석제로 희석한 용액으로 스프레이 작업시 흡입치 않도록 하십시오. • 타도료와 혼합사용하지 마십시오. • 용매증기를 장시간 흡입하지 마십시오. 		
일반물성	외관 투명 액상	점도(cps) 100~500	고형분(%) >90
가격			



실리콘 건축용 발수제 SILITE[®] Unistop - 002

판 매 원	금강실리테크(주)				
제 조 원	금강실리테크(주)				
전 화	042-584-3241				
팩 스	042-584-3243				
원 산 지	대한민국				
담 당 자					
거래처 정보					
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> • SILITE[®] Unistop-002는 실리콘 오일을 주성분으로 한 수성발수제로 기공에 침투력이 뛰어나고, 발수성이 우수하여 흡수성 재질인 각종 시멘트 제품, 콘크리트, 벽돌 등에 수분의 침투를 방지하여 주는데 적합한 발수처리제입니다. 				
구성	<ul style="list-style-type: none"> • 본 품 : 2KG Pail * 6/Box 				
용도	<ul style="list-style-type: none"> • 벽돌류, 인조석, 자연석 • 아스팔트와 혼합되는 석재입자들 • 콘크리트 보도, 파라이트 				
특성	<ul style="list-style-type: none"> • 자재의 원래 구조에 영향을 주지 않습니다. • 내부의 수분을 증기 형태로 배출합니다. • 백화현상을 방지합니다. 				
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> • 물에 희석하거나 수성 페인트에 혼합하여 사용합니다. • 실리콘으로 시공된 적이 있는 벽돌이나 벽면에는 사용하지 마십시오. • 시공직전 표면을 살짝 축여줍니다. • 도장기구 : 붓, 롤러, 스프레이 				
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> • 타도료와 혼합사용하지 마십시오. • 용매증기를 장시간 흡입하지 마십시오. 				
일반물성	외관 유백색 액상	비중 1.0	PH 4.0~6.0	점도(cps) <100	활성분(%) 40% 이상
가격					



실리콘 건축용 발수제 SILITE[®] Unistop - 003

판 매 원	금강실리테크(주)			
제 조 원	금강실리테크(주)			
전 화	042-584-3241			
팩 스	042-584-3243			
원 산 지	대한민국			
담 당 자				
거래처 정보				
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> • SILITE[®] Unistop-003은 실리콘 실란을 주성분으로 한 침투성 발수제로 기공에의 침투력이 뛰어나고, 발수성이 우수하여 흡수성 재질인 각종 시멘트 제품, 콘크리트, 교량, 교각 등에 수분의 침투를 방지하여 주는데 적합한 발수처리제입니다. 			
구성	<ul style="list-style-type: none"> • 본 품 : 2KG Pail * 6/Box 			
용도	<ul style="list-style-type: none"> • 교각 또는 교량에 사용 • 각종 시멘트, 콘크리트 제품 			
특성	<ul style="list-style-type: none"> • 자재의 원래 구조에 영향을 주지 않으며, 7mm 이상 깊숙이 침투하여 반영구적으로 발수성을 나타냅니다. • 내부의 수분을 증기 형태로 배출합니다. • 백화현상을 방지합니다. 			
사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> • 직접사용하거나 용매에 희석하여 사용합니다. • 실리콘으로 시공된 적이 있는 벽돌이나 벽면에는 사용하지 마십시오. • 시공직전 표면을 살짝 축여줍니다. • 도장기구 : 붓, 롤러, 스프레이 			
사용 시 주의사항	<ul style="list-style-type: none"> • 타도료와 혼합사용하지 마십시오. • 용매증기를 장시간 흡입하지 마십시오. 			
일반물성	외관 투명 액상	비중 0.875	점도(cps) <100	활성분(%) 98%이상
가격				

