

# 南京磐海商贸有限公司 产品目录及应用指南

产品名称	成分	固含(%)	用途及特性
索尔维专有型乳化剂	阴离子型		
ABEX® 26-S	专有型阴离子芳香烃、液体 临界胶束浓度 CMC (%):0.02 表面张力 CMC (dynes/cm):55	33	几乎可应用于所有常见单体体系,如醋酸乙烯。丙烯酸聚合体、纯丙烯酸体系 苯乙烯 丙烯酸体系
ABEX® EP-110	专有型阴离子芳香烃、液体 临界胶束浓度 CMC (%):0.01 表面张力 CMC (dynes/cm):37	30	<ul><li>极少凝胶</li><li>高分子量聚合物</li><li>小粒径</li></ul>
ABEX® EP-120	专有型阴离子芳香烃、液体 临界胶束浓度 CMC (%) 0.05 表面张力 CMC (dynes/cm) 42	30	优异的成膜性能     优异的颜料相容性     良好的耐水性     良好的机械稳定性和抗冻融稳定性
ABEX® EP120NA	专有型阴离子芳香烃、液体	35	
ABEX® AP235	专有型阴离子脂肪烃、液体	38	不含烷基酚聚氧乙烯醚(APE) 的乳化剂,适用于纯 丙、苯丙、醋丙体系。
ABEX® 8018R	专有型阴离子脂肪烃、液体	31	不含烷基酚聚氧乙烯醚(APE)的阴离子表面活性剂,可作为单一的低成本而高效的乳化剂,适用于
ABEX® DBR-Z	专有型阴离子脂肪烃、液体	41	<ul><li>乳液聚合物系统,能提供优良的钙离子稳定性。与 羟乙基纤维素和缔合型增稠剂相容。所有这些品种 均能生物降解。</li></ul>
索尔维专有型乳化剂	非离子型		
ABEX® 2515	专有型非离子脂肪烃、液体临界胶束浓度 CMC (%):0.03 表面张力 CMC (dynes/cm):38	50	不含烷基酚聚氧乙烯醚(APE)的非离子表面活性剂, 是替代传统的(APE) 类非离子表面活性
ABEX® 2525/40	专有型非离子脂肪烃、液体临 界胶束浓度 CMC (%): 0.08 表面张力 CMC (dynes/cm):44	40	剂。能提供优良的钙离子稳定性。所有品种都能   进行生物降解。 
ABEX® 2535	专有型非离子脂肪烃、液体临界胶束浓度 CMC (%):0.09 表面张力 CMC (dynes/cm):45	50	不含烷基酚聚氧乙烯醚 (APE) 的非离子表面活
ABEX® 2545	专有型非离子脂肪烃、液体临界胶束浓度 CMC (%):0.12 表面张力 CMC (dynes/cm):46	50	性剂, 是替代传统的(APE) 类非离子表面活性剂。能提供优良的钙离子稳定性。所有品种都能进行生物降解。
ABEX® AP470-Z	专有型非离子脂肪烃、液体	70	
索尔维阴离子乳化剂	烷基硫酸盐类		
RHODAPON® UB−WX	十二烷基硫酸钠、阴离子脂肪 烃、固体 临界胶束浓度 CMC (%):0.06 表面张 CMC (dynes/cm):29MC	28	供乙烯基、偏氯乙烯、苯乙烯和丙烯酸体系乳液聚合使用,可用于丁苯和丙烯酸系统起泡用表面活性剂。





产品名称	成分	固含(%)	用途及特性
索尔维阴离子乳化剂	烷基硫酸盐类		
RHODAPON® UB 15	十二烷基硫酸钠、阴离子脂肪 烃、液体 临界胶束浓度 CMC(%):0.15 表面张 CMC(dynes/cm):33M	15	供乙烯基、偏氯乙烯、苯乙烯和丙烯酸体系乳液聚合使用,可用于丁苯和丙烯酸系统起泡用表面活性剂。
索尔维阴离子乳化剂	聚氧乙烯基醚硫酸酯盐		
RHODAPEX® AB-20	乙氧基化烷基硫酸钠盐、阴离子脂肪烃、液体临界胶束浓度 CMC(%):0.03表面张 CMC(dynes/cm):33	29	不含烷基酚聚氧乙烯醚(APE)高效阴离子乳化剂,适用于各种单体。
RHODAPEX® CO-436	烷基酚乙氧化物硫酸铵盐 阴离子脂肪烃、液体 临界胶束浓度 CMC(%):0.03 表面张力 CMC(dynes/cm):33	58	纯丙、苯丙、醋丙和丁苯胶乳液的优良乳化剂。
RHODAPEX® CM 30	乙氧基化烷基硫酸钠盐 阴离子脂肪烃、液体 临界胶束浓 CMC (%):0.08 表面张 CMC (dynes/cm):33	27	纯丙、苯丙、醋丙和丁苯胶乳液的优良乳化剂。
RHODAPEX® LA40S Z	乙氧基化烷基硫酸钠盐 阴离子脂肪烃、液体 临界胶束浓度 CMC(%):0.17 表面张力 CMC(dynes/cm):31	31	纯丙、苯丙、醋丙和丁苯胶乳液的优良乳化剂。
RHODAPEX® LA120S Z	乙氧基化烷基硫酸钠盐 阴离子脂肪烃、液体	30	丙烯酸均聚物和共聚物,醋酸乙烯共聚物和苯乙烯 丙烯酸共聚物的优良乳化剂。
RHODAPEX® LA300SB	乙氧基化烷基硫酸钠盐 阴离子脂肪烃、液体 临界胶束浓度 CMC(%):0.03 表面张 CMC(dynes/cm):43.8	33	丙烯酸均聚物和共聚物,醋酸乙烯共聚物和苯乙烯 丙烯酸共聚物的优良乳化剂。高乙氧化物含量可提 供乳液良好的化学稳定性和抗冻性。
RHODAPEX® TR2030S	乙氧基化烷基硫酸钠盐 阴离子脂肪烃、液体 临界胶束浓度 CMC (%):0.02 表面张 CMC (dynes/cm):33.8	30	纯丙、苯丙、醋丙和丁苯胶乳液的优良乳化剂。提 供良好的乳液稳定性。
RHODAPEX® ES 4006	乙氧基化烷基硫酸钠盐 阴离子脂肪烃、液体	40	低泡, 抗冻融, 适用于纯丙、苯丙、醋丙和丁苯胶 乳液的优良乳化剂。
索尔维阴离子乳化剂	磷酸酯类		
RHODAFAC® RE−610	芳香磷酸酯、阴离子芳香烃 液体、临界胶束浓度 CMC(%):0.01 表面张力 CMC(dynes/cm):37	100	非常有效的醋酸乙烯、纯丙、和苯丙乳液的首选乳 化剂。胶膜清澈、抗腐蚀,对光、热及 pH 稳定。





产品名称	成分	固含(%)	用途及特性
索尔维阴离子乳化剂	磷酸酯类		
RHODAFAC® PE-510	芳香磷酸酯、阴离子芳香烃 液体	100	
RHODAFAC® RE-610	芳香磷酸酯、阴离子芳香烃 液体 临界胶束浓度 CMC(%):0.002 表面张 CMC(dynes/cm):37	100	非常有效的醋酸乙烯、纯丙、和苯丙乳液的首选乳 化剂。胶膜清澈、抗腐蚀,对光、热及 pH 稳定。
RHODAFAC® RS-610	脂肪磷酸酯、阴离子脂肪烃 液体 临界胶束浓度 CMC (%):0.002	100	
RHODAFAC® RS-610A25	脂肪磷酸酯、铵盐、阴离子脂 肪烃、液体 临界胶束浓度 CMC(%):0.01 表面张 CMC(dynes/cm):30.4	25	不含烷基酚聚氧乙烯醚 (APE)的磷酸酯表面活性剂, 与上列芳香磷酸酯表面活性剂具有类似的特
RHODAFAC® RS-710	脂肪磷酸酯 阴离子脂肪烃、液体 临界胶束浓 CMC(%):0.002 表面张力 CMC(dynes/cm):36	100	性。
RHODAFAC® PE 3016	脂肪磷酸酯、阴离子脂肪烃 液体	30	
索尔维阴离子乳化剂	<b>」 磺酸盐类</b>		
RHODACAL® A-246/LR	阿尔法丙烯磺酸钠、阴离子脂肪烃、液体临界胶束浓度 CMC(%):0.07表面张力 CMC(dynes/cm):29	40	制备纯丙和苯丙乳液的高效表面活性剂。
RHODACAL® LDS-25/AP	十二烷基苯磺酸钠、阴离子芳香烃、液体临界胶束浓度 CMC(%)0.1表面张力 CMC(dynes/cm):32	25	
RHODACAL® DS-10	十二烷基苯磺酸钠、阴离子芳香烃、片状临界胶束浓度 CMC(%):0.1 表面张力 CMC(dynes/cm):32	98	广泛应用于丁苯、氯乙烯和丙烯酸聚合物的乳化剂。生产细粒径乳液。
RHODACAL® DS-4AP	十二烷基苯磺酸钠、阴离子芳香烃、液体临界胶束浓度 CMC(%):0.1表面张力 CMC(dynes/cm):32	23	
RHODACAL® DSB	烷基氧基二苯磺酸二钠 阴离子芳香烃、液体 临界胶束浓度 CMC (%):0.08 表面张力 CMC (dynes/cm):32	45	丁苯胶乳、PVC、PVA、纯丙、苯丙和乳液 PVC 的高效首选乳化剂。





产品名称	成分	固含(%)	用途及特性			
索尔维阴离子乳化剂 磺基琥珀酸盐						
AEROSOL® TR-70	双十三烷基琥珀磺酸钠 阴离子脂肪烃、液体 临界胶束浓 CMC (%):0.001 表面张力 CMC (dynes/cm):27	70	极其疏水的表面活性剂,在有机介质中的溶解性非常好,以及非常低的临界胶束浓度和平衡表面张力。 高油溶性和有限的水溶性。在涂层和薄膜中具有一定的表面防水性。			
AEROSOL® OT-75	磺基琥珀酸二辛脂钠 阴离子脂肪烃、液体 临界胶束浓度 CMC (%):0.12 表面张力 CMC (dynes/cm):26	75	优秀的润湿、再润湿和均化剂。也具有良好的乳化和分散性。具有非常低的动态表面张力,并能非常迅速地移至界面。 用于降低表面张力及提高吸收和渗透。AEROSOL OT 也具有一定的抗静电和软化性能。			
AEROSOL® GPG	磺基琥珀酸二辛脂钠 阴离子脂肪烃、液体 临界胶束浓度 CMC (%):0.12 表面张力 CMC (dynes/cm):26	70	AEROSOL® OT-75 的通用级。			
AEROSOL® LF-4	专用磺基琥珀酸酯酸酯配方、 阴离子脂肪烃、液体临界胶束 浓度 CMC (%):0.12 表面张力 CMC (dynes/cm):24	80	专为需要良好的动态湿润性并产生少量不稳定泡沫的应用设计的润湿剂、分散剂、均化剂和乳化剂。			
AEROSOL® WA 300	专用磺基琥珀酸酯酸酯配方、 阴离子脂肪烃、液体临界胶束 浓度 CMC (%):0.12 表面张力 CMC (dynes/cm):24	75	优良的润湿剂,在压敏胶(PSA)的生产过程中使用。该产品在浓度低时发挥作用且其闪点高。			
AEROSOL® MA-80	磺基琥珀酸二己酯钠 阴离子脂肪烃、液体 临界胶束浓度 CMC (%):1.5 表面张力 CMC (dynes/cm):28	80	良好的动态润湿性能,会产生不稳定的泡沫。乳化剂、分散剂和增溶剂。高电解质稳定性。			
AEROSOL® MA-80 I	磺基琥珀酸二己酯钠 阴离子脂肪烃、液体 临界束胶浓度 CMC (%):1.5 表面张力 CMC (dynes/cm):28	80	良好的动态润湿性能,会产生不稳定的泡沫。乳化剂、分散剂和增溶剂。高电解质稳定性。			
AEROSOL® A-196 40	磺基琥珀酸二环己酯钠 阴离子脂肪烃、液体 临界胶束浓度 CMC (%):3 表面张力 CMC (dynes/cm):38	40	具有高表面张力,高填料负荷性能,良好的机械稳定性和降低水敏感性的能力。优秀的低发泡表面活性剂。具有分散性及优异的电解稳定性。液体约为40°C。			
AEROSOL® A-196 97	磺基琥珀酸二环己酯钠 阴离子脂肪烃、固体 临界胶束浓度 CMC (%):3 表面张力 CMC (dynes/cm):38	97	AEROSOL® A-196 40 的片状固体形式,具有相同的特征和优点。			
AEROSOL® EF-800	专用磺基琥珀酸酯组成 阴离子、脂肪烃、液体 临界胶束浓度 CMC (%):0.03 表面张力 CMC (dynes/cm):31	50	通用、不含 APE、能够在简化新乳胶设计的同时 满足监管要求的主要或唯一的乳化剂。可以减少 所需原料的数量,从而简化配方。 在低浓度下也能发挥高效作用和功能。高耐受水敏 性单体。			





# 南京磐海商贸有限公司 产品目录及应用指南

产品名称	成分	固含(%)	用途及特性
索尔维阴离子乳化剂	J 磺基琥珀酸盐		
AEROSOL® EF-810	专用磺基琥珀酸酯组成 阴离子脂肪烃、液体 临界胶束浓度 CMC(%):0.03 表面张力 CMC(dynes/cm):31	30	通用、不含 APE 的主要或唯一乳化剂。在低浓度下也能发挥高效作用和功能,从而促使它成本极低。该产品具有杰出的预乳液稳定性,因而具有强大的反应动力、高转化率并能在乳液聚合反应中最大限度地减少最终乳胶粒和凝固物。高耐受水敏性单体。
AEROSOL® A-102	磺基琥珀酸乙氧基化醇半酯二钠、阴离子脂肪烃、液体临界胶束浓度 CMC(%):0.1表面张力 CMC(dynes/cm):29	31	针对丙烯酸、苯乙烯丙烯酸、乙烯丙烯酸酯和 EVA 乳液的杰出的不含 APE 的主要乳化剂。具有空间稳定性和电荷稳定性,从而使得体系具有非常好的电解稳定性和机械稳定性。优秀的酸稳定性和低表面和界面张力值使其在各种水性体系中均是有用的稳定剂/分散剂。对阳离子表面活性剂和多价阳离子均具有良好的耐受性。非皮炎性。
GEROPON® SBN-A102W	琥珀酸烷基酯磺酸钠 阴离子脂肪烃、液体	31	
GEROPON® DES-30	琥珀酸烷基酯磺酸钠 阴离子脂肪烃、液体	31	
GEROPON® SBN-103W	琥珀酸壬基酚酯磺酸钠 阴离子芳香烃、液体 临界胶束浓度 CMC (%):0.02 表面张力 CMC (dynes/cm):34	34	适用于制备细粒径乳液的高效表面活性剂。良好的 润湿剂。
GEROPON® CYA/X	琥珀酸二辛酯磺酸钠 阴离子脂肪烃、液体	75	
索尔维非离子乳化剂	脂肪醇乙氧化物		
RHODASURF® BC−420	十三烷基醇乙氧化物 非离子脂肪烃、液体	100	
RHODASURF® BC-610	十三烷基醇乙氧化物 非离子脂肪烃、液体 临界胶束浓度 CMC (%):0.004 表面张 CMC (dynes/cm):26.8	100	具有不同 HLB 值的不含烷基酚聚氧乙烯醚 (APE) 的乳化剂,可用于纯丙、苯丙和醋丙乳液的制备。
RHODASURF® BC-8509	十三烷基醇乙氧化物 非离子脂肪烃、液体	85	可为特定的单体系统作为辅助稳定剂发挥作用, 有效地增加乳液的机械稳定性和钙离子稳定性。
RHODASURF® ON−870	油醇乙氧化物、非离子 脂肪烃、固体 临界胶束浓度 CMC(%): 0.015 表面张力 CMC(dynes/cm): 37	100	





# 南京磐海商贸有限公司

产品名称	成分	固含(%)	用途及特性
索尔维非离子乳化剂	脂肪醇乙氧化物		
RHODASURF® ON-877	油醇乙氧化物、非离子 脂肪烃、液体 临界胶束浓度 CMC(%): 0.015 表面张力 CMC(dynes/cm): 37	70	具有不同 HLB 值的不含烷基酚聚氧乙烯醚(APE)的乳化剂,可用于纯丙、苯丙和醋丙乳液的制备。可为特定的单体系统作为辅助稳定剂发挥作用,有效地增加乳液的机械稳定性和钙离子稳定性。
RHODASURF® 6530	专有型、非离子脂肪烃 液体	65	
索尔维非离子乳化剂	三苯乙烯乙氧化物		
SOPROPHOR® BSU	三苯乙烯基苯酚乙氧化物 非离子芳香烃、液体	100	
索尔维非离子乳化剂	烷基酚乙氧化物		
IGEPAL® CO-430	壬基酚乙氧化物、非离子芳香 烃、液体 临界胶束浓度 CMC(%): 0.03 表面张力 CMC(dynes/cm): 不溶	100	多用途的非离子表面活性剂,广泛应用于乳液聚合物。此类产品多用作为助乳化剂或后添加剂使用,可改善抗冻融稳定性和钙离子稳定性。环氧数在20以上的产品可在醋酸乙烯和醋丙聚合中充当主体乳化剂。
IGEPAL® CO-630	壬基酚乙氧化物、非离子 芳香烃、液体 临界胶束浓度 CMC(%): 0.005 表面张力 CMC(dynes/cm): 32	100	
IGEPAL® CO-887	壬基酚乙氧化物、非离子 芳香烃、液体 临界胶束浓度 CMC(%): 0.02 表面张力 CMC(dynes/cm): 45	70	多用途的非离子表面活性剂,广泛应用于乳液聚合物。此类产品多用作为助乳化剂或后添加剂使用,可改善抗冻融稳定性和钙离子稳定性。环氧数在
IGEPAL® CO-890Z	壬基酚乙氧化物、非离子 芳香烃、固体	100	20以上的产品可在醋酸乙烯和醋丙聚合中充当主体乳化剂。
IGEPAL® CO-897	壬基酚乙氧化物、非离子 芳香烃、液体 临界胶束浓度 CMC(%): 0.04 表面张力 CMC(dynes/cm): 44	70	
索尔维非离子乳化剂	嵌段共聚物		
ANTAROX® L-61	乙氧基聚丙烯醚嵌段共聚物 非离子、液体 表面张力 CMC (dynes/cm): 不溶	100	低泡润湿剂。
ANTAROX® L-64	乙氧基聚丙烯醚嵌段共聚物 非离子、液体 表面张力 CMC (dynes/cm): 43.2	100	





#### 产品目录及应用指南

产品名称	成分	固含(%)	用途及特性
索尔维非离子乳化剂	嵌段共聚物		
ANTAROX® BL-225	脂肪醇乙氧基聚丙烯醚共聚物、非离子脂肪烃、液体临界胶束浓度 CMC(%): 0.07表面张力 CMC(dynes/cm): 31.0	100	32°C以上优秀低泡润湿剂,适用于PSA和乳胶漆。
ANTAROX® BL-240/W	脂肪醇乙氧基聚丙烯醚共聚物、非离子脂肪烃、液体临界胶束浓度 CMC(%)0.06表面张力 CMC(dynes/cm):31.5	100	性能类似于 ANTAROX® BL-225,有更好的水溶性。
索尔维特殊单体 附着	着力促进单体		
SIPOMER® WAM II	甲基丙烯酰胺乙基乙撑脲 Tg(℃)87、含水量(%)30 阻聚剂 ppm1500-2500	50*	湿附着力单体
SIPOMER® WAM E W 50	甲基丙烯酸脲单体、含水量 (%)50、阻聚剂 ppm50-250	50	湿附着力单体
SIPOMER® B-CEA	贝塔-羧乙基丙烯酸酯 Tg(℃)37、含水量(%)0.5 阻聚剂 ppm900-1100	37	具有低玻璃化温度丙烯酸单体,提高附着力,在粘 合剂和涂料中有卓越效果。
SIPOMER® PAM-100	磷酸酯功能单体、Tg(℃)-20 含水量(%)1、阻聚剂 ppm~5000	96-97	适用于水性体系,促进金属和玻璃表面湿附着力单体,显著提高乳液的稳定性。
SIPOMER® PAM-200	磷酸酯功能单体、Tg(℃)0 含水量(%)1、阻聚剂 ppm~5000	96-97	适用于水性和溶剂型体系,促进金属和玻璃表面湿附着力单体,显著提高乳液的稳定性。
SIPOMER® PAM-5000	磷酸酯功能单体 含水量(%)<1	100	适用于苯丙水性体系,提高湿附着力,提高乳液的稳定性。
索尔维特殊单体 反			
SIPOMER® COPS-1	烯丙氧基羟基磺酸钠 含水量(%)60、阻聚剂 ppm NO	40	聚合稳定剂,低泡乳液,降低表面活性剂用量,提高乳液稳定性,改善耐擦洗性,改善涂料的耐水性和耐水白性能。
SIPOMER® COPS-3	烯丙基磷酸酯, 铵盐 含水量(%)60、阻聚剂 ppm NO	40	聚合稳定剂,低泡乳液,提高乳液稳定性,改善耐擦洗性,耐沾污,耐水性和防锈性,增强颜填料结合力,适用于高 PVC 体系.
GEROPON® MLS/A	2-甲基烯丙基璜酸钠 3-阻聚剂 ppm NO	100	可聚合稳定剂,改进乳液耐水性和耐擦洗性,可作 为丙烯酸纤维共聚单体,提高纤维的着色性。
SIPOMER® SVS 25	乙烯基磺酸钠、含水量(%):75	25	提高聚合物湿附着力、亲水性、分散性和导电性。
索尔维特殊单体 反	<u>应型表面活性剂</u>		
REACTSURF® S8115	可聚合型硫酸酯阴离子表面活 性剂、含水量(%):50	50	提高乳液耐水性和稳定性,减少乳液泡沫,降低由 于表面活性剂向界面迁移带来的问题。



南京磐海商贸有限公司 电话: (025) 85401919/85401077 传真: (025) 85401057-816 网址: www.njqinghai.com njqhsm.1688.com



#### 产品目录及应用指南

产品名称	成分	固含(%)	用途及特性		
索尔维特殊单体 流变改进单体					
SIPOMER® BEM	二十二烷基醇聚氧乙烯醚甲基 丙烯酸酯、含水量(%): 25 阻聚剂 ppm900-1000	50*	主要应用于疏水碱溶胀增稠剂		
SIPOMER® SEM-25	三苯乙基苯酚聚氧乙烯醚甲基 丙烯酸酯、含水量(%)20 阻聚剂 ppm1000-1200	60*	主要应用于疏水碱溶胀增稠剂		
SIPOMER® SEM-6025	改型三苯乙基苯酚聚氧乙烯醚 甲基丙烯酸酯、含水量(%)20 阻聚剂 ppm1000-1200	60*	主要应用于疏水碱溶胀增稠剂		
SIPOMER® HPM-100	甲基丙烯酸酯单体、含水量 (%)25、阻聚剂 ppm900-1100	50	主要应用于疏水碱溶胀增稠剂		
SIPOMER® HPM-200	甲基丙烯酸酯单体、含水量 (%)25、阻聚剂 ppm900-1100	50	主要应用于疏水碱溶胀增稠剂		
SIPOMER® HPM-400	甲基丙烯酸酯单体、含水量 (%)25、阻聚剂 ppm900-1100	50	主要应用于疏水碱溶胀增稠剂		
SIPOMER® IBOA-HP	高纯度丙烯酸异冰片酯、 Tg(℃)94、含水量(%)<0.25 阻聚剂 ppm80-130	99	高玻璃化温度,憎水单体,用于制造高性能涂料, 改善涂膜韧性,耐水性和抗紫外线性能。		
SIPOMER® IBOMA-HP	高纯度甲基丙烯酸异冰片酯、 Tg(℃)110、含水量(%) <0.25 阻聚剂 ppm120-180	99	高玻璃化温度,憎水单体,用于制造高性能涂料, 改善涂膜韧性,耐水性和抗紫外线性能。		

SIPOMER® WAM II 含~20%甲基丙烯酸; SIPOMER® BEM 含~25%甲基丙烯酸; SIPOMER® SEM-25 含~20%甲基丙烯酸





# 南京磐海商贸有限公司 产品目录及应用指南

产品名称	功能	固含	用途及特性			
索尔维 特殊添加剂						
Rhodoline FT-100Xtrim	提高冻融稳定性	90	提高水性乳液和低/零 VOC 乳胶漆的抗冻融稳定性,有助润湿和展色。			
Rhodoline® OTE-500	延长开放时间	80	提高水性乳液和低/零 VOC 乳胶漆的开放时间			
索尔维 消泡剂						
Rhodoline® DF 642NI		100	可有效控制高 Tg 清漆中的微泡,以及各乳液,还适用于作抗蹼剂			
Rhodoline® DF 6002		100	优异的消泡持久性,具有较宽的酸碱和温度稳定性			
Rhodoline® DF 681F		100	通用型消泡剂,适用于各种涂料体系			
Rhodoline® DF 691	泡沫控制	100	优异的消泡持久性,具有较宽的酸碱和温度稳定性			
Rhodoline® DF 4226		100	适用于高光和透明清漆体系			
Rhodoline® DF 5800C		100	性价比优,水性涂料通用消泡剂			
Rhodoline® DF 660		100	有机硅消泡剂应用于高粘度弹性涂料			
Rhodoline® DF 0114		100	*符合 FDA CFR 175.105 & CFR 176.210, GB-9685 以及 BFR, 适用于纸张以及粘合剂等			
索尔维 高效润湿分散剂						
Rhodoline® 3100	<b>ソコンロ ハ サレ</b> シロ	85	有效润湿各种有机/无机颜料的表面,减少研磨和分散时间, 提高颜料的着色力。此外,还可用作水性涂料			
Rhodolin® 3500	润湿分散剂	70	的辅助分散剂。			
Rhodoline® 4160		25	       有效润湿各种有机/无机颜料的表面,减少研磨和分散			
Rhodoline® 4170	润湿分散剂	25	时间, 提高颜料的着色力。此外,还可用作水性涂料			
Rhodoline® 4188		87	一 的辅助分散剂。 ————————————————————————————————————			
索尔维 润湿剂						
Rhodoline® 2809	润湿分散颜填料	90	专有型非离子表面活性剂			
Rhodoline® WA-9	表面活性剂	99	专有型非离子表面活性剂			
Rhodoline® WA-40	表面活性剂	70	专有型非离子表面活性剂			
Rhodoline® WA-100	润湿剂	100	专有型非离子表面活性剂			
Rhodoline® WA-120		100	专有型非离子表面活性剂			





产品名称	功能	固含	用途及特性
索尔维 分散剂			
Rhodoline® 111		25	通用型疏水分散剂, 适用于耐水需求高的外用涂料
Rhodoline® 211	分散颜填料	43	通用型聚丙烯酸盐类分散剂, 适用于平光至半光涂料
Rhodoline® 226/40		40	非常疏水性分散剂,适用于反应性颜料和高 PVC 涂料
索尔维 成膜助剂			
Rhodiasolv® DIB	t → 1 + 2 + 2	> 99	低 VOC, 低气味高效成膜助剂
Rhodoline® CL1301	- 成膜助剂	> 99	高沸点低气味成膜助剂
索尔维 中和剂			
RHODOLINE® AN 130		≥99	
FENTAMINE® NMEA	中和剂	≥99.5	中和剂、PH调节剂
FENTAMINE® DMEA		≥99.3	
索尔维 用于有机颜料改	性的特种胺		
FENTCARE® 1201	润湿分散剂		应用于抗静电剂、柔软剂、分散剂、发用染色剂、农药助剂等。
FENTAMINE® DEAPA		≥99	环氧树脂固化剂、染料中间体,医药中间体,涂料助剂等。
FENTAMINE® DMAPA	促进剂环氧固化剂	≥99.5	有机原料中间体,制取染料,离子交换树脂,也用于 环氧树脂固化剂,无氰电镀添加剂,纤维及皮革处理 剂。
RHODOLINE® HD N4		≥93.0	环氧固化剂和聚氨酯催化剂
RHODOLINE® HD CHAPA		≥99.0	环氧固化剂和聚氨酯催化剂
RHODOLINE® HD DMAPAPA	环氧固化剂 聚氨酯催化剂	≥98.5	环氧固化剂和聚氨酯催化剂
FENTAMINE® NMEA		≥99.5	环氧固化剂和聚氨酯催化剂
FENTAMINE® DMEA	_	≥99.3	有机胺、PH调节剂
索尔维 减水剂用还原剂	J		
次磷酸钠	白色晶体 PH 6.0-8.0 透光率% ≥90	≥100	金属表面处理: 化学镀溶液; 塑料的化学镀; 添加剂, 如聚酰胺抗着色剂。 化学应用: 还原剂或抗氧化剂; 化学或染料中间体, 缓蚀剂, 特定多元酸的交联催化剂。

