





溶剤および洗浄剤

製品	性質	用途	特有の利点	密度	仕様
FINASOL BAC	急速蒸発脱脂剤	<ul style="list-style-type: none"> 機械装置を対象とした脱脂：機械加工部品、シャーシ、工作機械フレーム、軸受、ピニオン、フィルター、射出成形用金型 組立前の表面調整 	急速に蒸発する 全金属、大部分のプラスチック、エストラマーと適合する	785	—
FINASOL HD	特殊乳化性炭化水素脱脂剤	<ul style="list-style-type: none"> あらゆるエンジンの洗浄：自動車、トラック、ボート 	大部分のプラスチック、エストラマーと適合する	805	—
FINASOL FPI	合成炭化水素、ベンゼン不含有、芳香族不含有	<ul style="list-style-type: none"> 農業食品工業用脱脂洗浄剤：機械部品、シャーシ、工作機械、軸受、ピニオン、フィルター、チェーン 	無臭 金属、ガラス、セラミック、複合材料、および有機溶剤に鈍感な大部分の熱可性	742	NSF K1
FINASOL MF	乳化性脱脂剤	<ul style="list-style-type: none"> 多目的用途 	油性汚れに完全な分解と不溶解性成分の分離に有用である	809	—
FINADET MF	過濃縮洗浄剤	<ul style="list-style-type: none"> 高度な洗浄：機械部品、プラスチック、コンベアベルト、タンク、自動車車体、ブラッシング機または洗浄機、床面 	あらゆる種類の汚れに有効に作用する：油、グリース、ワックス、スラッジ、無機質汚れ	1089	—
FINADET FPI	特殊農業食品用洗浄剤	<ul style="list-style-type: none"> 農業食品工業用脱脂洗浄剤：金属またはプラスチック部品、食品輸送用車両 	食品工業の要件を満たす	1086	NSF A1 メントール香料

農業食品工業用特殊製品

製品	性質	用途	特有の利点	密度	仕様
NEVASTANE SILICONE Aerosol 	香粘度シリコーンオイルで構成されたエアロゾル	・滑剤、潤滑油	-40℃+200℃で使用できる 絶縁、耐錆、耐腐食性に優れる 無臭無色で、非グリース性を有する	68	NSF H1 Kosher
NEVESTANE 6 Aerosol 	粘着性オイルで構成されたエアロゾル	・多目的用途 ・搬送ライン、コンベアベルト、滑り面、ガイド、クリプチェーン用	高性能製品 無色無臭で、非汚染性を有する 耐水蒸気性、耐弱酸性に優れる 金属表面の付着性に優れる	100	NSF H1 Kosher
NEVESTANE FLUSHOIL 	低粘度洗浄およびすすぎ剤	・装置、回路の潤滑用 ・標準潤滑油からNSF H1 潤滑油への切り替えに最適	優れた溶解力を有する デジポット、不純物を除去する	9.5	NSF H1 Kosher
NEVESTANE SDO 	砂糖溶解剤	・純粋な形態（推奨）か、または希釈して以下の目的に使用する	保全コストの削減と停止期間を短縮する 白色無臭液体 優れたデスケーティング力を有する	—	NSF H1 Kosher

不凍液および冷却材

製品	性質	用途	特有の利点	不凍保護	仕様
COOLELF SUPRA	冷却剤（原液使用）	・ 工業用ディーゼルエンジン、 全てのサイズのガスエンジン	長寿命	-26°C	AFNOR NF R 15-601・ASTM D 3306, D 4656, D 4985, ・ BS 6580 ・ SKE J 1034 DEUTZ Power System ・ Perkins ・ GE Jenbacher ・ Rolls-Royce:Bergen/ Waukesha: VHP ・ Wärtsilä 200
GLACELF SUPRA	過濃縮不凍液			希釈温度（%）により -20°C～-69°C	
COOLELF CAP SUPRA	冷却剤（原液使用）	・ コージェネレーションプラント用エンジン ・ -7°Cの不凍保護で十分な地域や環境に推奨	長寿命 優れた熱伝達能力を有する	-7°C	AFNOR NF R 15-601・ASTM D 3306, D 4985・BS 6580・BS 5117・SKE J 1034 DEUTZ Power System ・ Wärtsilä: 200,220
GLACELF CAP SUPRA	過濃縮不凍液			希釈温度（%）により -7°C～-15°C%	

COOLELF MPG SUPRA GF NP	冷却剤（原液使用）	・原子力発電工業 ・寒冷な地域に推奨	優れた不凍保護力を有する	-37℃	AFNOR NF R 15-601・ASTM D 3306, D 4656, D 4985, D 5345・ BS 6580・BS 5117・SKE J 1034 EDF PMUC
COOLELF MPG SUPRA	冷却剤（原液使用）	・農業食品工業、化粧品工業および コージェネレーション施設：熱および冷却伝達回路	モノプロピングリコール系クーラント	-25℃	AFNOR NF R 15-601・ASTM D 4656 Wärtsilä・BS 6580
GLACELF SUPRA	過濃縮不凍液			希釈温度（%）により -15℃～-33℃	AFNOR NF R 15-601・ASTM D 3306, Wärtsilä
WT SUPRA	特殊な有機腐食とキャビテーションに対する水性濃縮抑制剤	・不凍保護を必要としない工業用ディーゼルエンジンやガスエンジン	寿命が長く、耐腐食性と耐キャビテーション保護に優れる 最適な熱伝達能力を有する 無公害成分である	—	DEUTZ Power System・Wärtsilä

絶縁油

製品	性質	用途	特有の利点	粘度	仕様
ISOVOLTINE II	ナフテン系鉱油	変圧器、回路遮断器、接触器、 全ての高電圧機器	優れた絶縁力を有する 極めて高い耐酸化性により耐用寿命の大幅な延長ができる 引火点が高いため火災のリスクを減らす	10	IEC 60296・BS 148・UTE 27-116・ NF C27-101