

# ClearView -15°C

## 製品説明

不凍液フロントガラスウォッシャー液は、フロントガラスから汚れ、油膜、昆虫を効果的に除去し、縞模様を残さず、光学特性を変化させません。ブラシの弾性要素を摩耗から保護し、フロントガラスの傷を防ぎます。

イソプロピルアルコールと脱塩水をベースに製造されています。界面活性剤、香料、染料、凍結防止剤が含まれています。泡立ちません。この液体フォーミュラは車の塗装やゴム製シールに対して完全に安全です。

メタノールを含みません。心地よいメロンの香りが漂います。

## 応用

- 15°C ~ +40°C の周囲温度でフロントガラスや車のヘッドライトの清掃に全天候で使用することをお勧めします。

- 撥水コーティングを施した自動車フロントガラスやポリカーボネートレンズを備えたヘッドライトウォッシャーに最適です。

- すぐに使える製品なので、使用前に水で希釈する必要はありません。

## 利点

- 洗浄力と防氷性が向上し、車のフロントガラスやヘッドライトに付着した防氷剤の痕跡を効果的に除去します。

- 中性アルカリ性 (pH) の液体は、車の塗装や装飾的なクロム部品を酸化させません。

- ワイパーブレード、ガラスシール、非鉄金属合金の弾性要素に悪影響を及ぼさず、厳しい環境基準の要件を完全に満たしています。

- フロントガラスの作業面の摩耗を防ぎ、ワイパーブレードのスムーズな滑りを確保し、ポリカーボネート製ヘッドライトガラスを曇りから保護します。

周囲温度に応じて水で希釈可能

## 主要な指標

項目	単位	指数	測定方法
外観		沈殿物や目に見える機械的不純物のない透明な色の均一な液体	GOST 28084
流動点	°C	-15	GOST 28084
表面張力係数	ダイン/cm	$3,5 \times 10^{-3}$	P.11.3 Company standard 82851503-005-2009
アルカリ性、pH を保持		6,5-9,0	GOST 22567.5
色		青	視覚的に

## 保管規則

- 製品に直射日光が当たらないようにしてください。

- 段ボール箱内の荷物を湿気から保護し、乾燥した場所に保管してください。
- 液体は引火性があるため、密閉容器に保管し、直火の近くに注がないでください。
- 子供や動物の手の届かないところに保管してください。

健康、安全、環境に関する情報については、製品安全データシートを参照してください。潜在的な危険性の詳細、警告と応急処置、環境への影響と使用済み製品の廃棄方法に関する情報が記載されています。

東立工業株式会社製品が指定された指示および警告に従って使用されない場合、または意図された目的で使用されない場合、LTD は一切の責任を負いません。消費者は、製品を本来の用途以外に使用する前に、最寄りのTOTACHI® 販売代理店に相談する必要があります。

## 健康、安全、環境