

VITALYTE

環境にやさしい  
エタノール配合

# ウィンドーウォッシャー液 & 油膜とり

オレンジ・ビュー・エコ

# range View Eco



販促用ペーパーディスプレイ

環境にやさしい  
エタノール配合

ぜひ  
お試しください

ウィンドーウォッシャー液  
& 油膜とり

オレンジ・ビュー・エコ  
range View Eco

汚れや油膜を落とし  
ホコリがつかみにくく  
視界もスッキリ

環境対応型 ウォッシャー  
解氷タイプも用意しております。

環境に優しい

オレンジエッセンスと帯電防止剤が特徴

主成分は、ウイスキー等と同等の環境に負荷のないエタノールを基材として、オレンジエッセンス、天然系界面活性剤(透視性、洗浄力が良い)を使用しております。また過去に前例の無い帯電防止剤を配合して窓ガラスにホコリ等の汚れを付にくくする事に成功しました。

自然に配慮した成分

主成分のエタノールは食料品関係を製造する際に排出されるエタノール液を蒸留したリサイクルのエタノールのため、安心して使用していただける環境対応ウォッシャーです。

オレンジビューエコは  
環境に優しいエタノール  
を使用

ホコリを  
防止する為、帯電防止剤  
を配合

界面活性剤は  
透視性、洗浄力の良い  
天然系を使用

冬用は  
プロピレングリコールを  
配合、再凍結を防止

従来品と  
全く違う商品

食料品関係を  
製造する際に排出される  
エタノール  
を蒸留し使用

右/オレンジビュー・エコ冬用(解氷タイプ)

980ml×20本入り **コード** F-505  
商品サイズ H268×W86×D67(mm)

中/オレンジビュー・エコ

980ml×20本入り **コード** F-504  
商品サイズ H268×W86×D67(mm)

左/オレンジビュー・エコ

490ml×30本入り **コード** F-503  
商品サイズ H175×W75×D53(mm)





オレンジ・ビュー・エコ

Orange  
View Eco

# Q&A

## Q オレンジビューとは??

- A** 従来のメタノールを使用しないで、環境に良いエタノールを使用した、全く新しい発想の洗浄剤です。

## Q エタノールとは何?

- A** 二価のアルコールで労安法にも該当しない安全なものです。(メタノールは劇毒物です。)

## Q いま販売されている商品との違いは?

- A** メタノール、界面活性剤が従来の組み合わせを→エタノール、界面活性剤、帯電防止剤等の環境に優しい基材を使用して、ホコリがつきにくく仕上げ、汚れが落ちる洗浄剤です。

## Q 窓ガラスの汚れ/油膜は取れるの?

- A** 透視性の良い、洗浄力の良い界面活性剤を使用していますので、驚く程良く落ちます。

## Q なぜホコリが着きにくいのか?

- A** 帯電防止剤を入れていますので、静電気は起こりづらくホコリはつきにくくなります。

## Q なぜ環境に対して優しいの?

- A** エタノールを使用しているからです。その他原料も環境に対して付加のない基材使用。

## Q どの様に使えば効果的か?

- A** 原液1：水3までなら洗浄効果があります。

## Q 間違っ飲んでしまったら?

- A** エタノールはウイスキーと同じ成分ですが、界面活性剤、帯電防止剤などが多少毒性があるので、誤飲したら説明文に従って行動して下さい。

## Q 使用期限はあるのか?

- A** 化学品なので約2年です。

## Q ガラス、ゴム、ボディに対しての悪影響はないのか?

- A** なんら問題がありません、従来品との違いは使用後の環境に対する二次汚染がかなり少なくなります。ただ炎天下などでの使用は、シミの原因となる事もあり、その場合は水で洗い流して下さい。

## Q 通常のメタノール製品、又は撥水ウォッシャーと一緒に使用はできるのか?

- A** 一般のウォッシャーに入れても効果は変わりません、撥水剤とは共用しないで下さい。

## Q グラファイト加工のブレード及び撥水ガラスに対しての影響は??

- A** 従来品と同様になんら問題はありません。

## Q その他、どんな事に使えるのか?

- A** ガラスの内面や、ダッシュボード、カーナビの画面清掃等にも使えます

特徴/環境にやさしいエタノールを使用しております。また、ホコリも付きにくい為に視界がスッキリします。



輸入総代理店

株式会社 **アムテックス**