



### AVANTAGES

- Spécialement mis au point pour les applications sur matériel roulant ferroviaire.
- Effet antistatique contre la poussière.
- Ne laisse aucune trace.



### DEFINITION

Nettoyant pour toutes les surfaces vitrées formulé à partir de matières premières actives ECOCERT. S'utilise aussi pour les surfaces plastiques et stratifiées.

### MODE D'EMPLOI

Diluer le NET'VITRES 5022 dans de l'eau après l'avoir vigoureusement agité car certaines matières actives peuvent déphaser.

1 volume de NET'VITRES 5022 pour 9 volumes d'eau.

Pulvériser sur les surfaces à nettoyer.

Frotter avec un chiffon doux (si nécessaire).

Essuyer avec un chiffon sec, propre et non pelucheux ou un papier d'essuyage ou à l'aide d'une raclette.

- « Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation »

Existe en version prête à l'emploi PAE – voir 'emballages'.

Ce produit doit être 'bien agité avant emploi'.

### DOMAINES D'APPLICATIONS

Surfaces vitrées.

Ecrans de contrôle, GPS ...

Miroirs, surfaces en inox, métaux jaunes, composites,

Retire efficacement les traces de doigt et toutes les traces grasses.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide INCOLORE puis blanc laiteux après agitation.

Odeur : zest de citron

Densité à 20°C : 0.995 (concentré)

(ASTM D 4052) 1.00 (PAE)

pH : 3.7 (concentré)

4.2 (PAE)

Point éclair : > 60°C

### EMBALLAGES

Tonnelet 20 l (concentré)

Réf. 25022 O1 N°SYMBOLE : 02100416

Flacon pulvé 750 ml (PAE Liquide)

Réf. 25022 i3 N°SYMBOLE : 02100415

- 5022i3 – NET'VITRES PAE

Contient : moins de 5% de : agents de surface non ioniques ; parfums (limonene) Contient aussi : eau, éthanol, correcteur d'acidité

- 5022O3 – NET'VITRES CONCENTRE

Contient : moins de 5% de : agents de surface non ioniques ; parfums (limonene, citral) Contient aussi : eau, éthanol, correcteur d'acidité

FT5022/ Indice 07 – 22/01/2020