

# Bien<sup>net</sup> Vitre & Surface

## Nettoyant et entretien des vitres & surfaces modernes



### Caractéristiques

Nettoie, fait briller toutes les surfaces vitrées intérieures et extérieures (vitres, miroirs, pare-brise, vitrines, télévisions).

Convient pour les surfaces résistantes à l'eau et agréer de contact alimentaire.

Nettoie et fait briller : plastiques, inox, aluminium, surfaces peintes, mélaminés.

Ne laisse pas de trace. Séchage rapide.

Effet antistatique retardant la redéposition des poussières.

### Mode d'emploi

Régler la tête de pulvérisation en mode brouillard.

Pulvériser sur les surfaces à nettoyer.

Essuyer avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.

### Conditionnement

Pulvérisateur de 750ml

Bidon de 5L

### Données physico-chimiques

Liquide bleu

Odeur : agréable

pH pur : 7

Densité à 20°C : 0,98 +/- 0,01.

### Composition

Moins de 5% de tensio-actif anionique et non ionique

Parfum, colorant.

### Législation - Sécurité

Produit d'usage externe – Ne pas avaler - Usage professionnel

Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999). Le(s) agent(s) de surface contenus dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité du règlement 648/2004 relatif aux produits détergents.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

La formule de ce produit est déposée au centre anti poisons n° urgence 03 83 32 36 36



### L'atout Bien<sup>net</sup>

Pas d'étiquetage de danger.

Formulation unique permettant une pulvérisation sans gêne pour l'utilisateur.

Sans solvant soumis à VLER.

# Bien<sup>net</sup>

## Le cahier des charges

### SANTE



Sans pictogramme de risque pour la santé  
Sans substances soumises à VLER,  
Sans étiquetage allergène,  
Sans substances classées CMR  
Sans substances préoccupantes Selon REACH



### ERGONOMIE

Efficacité des produits  
Poids des suremballages limité à 10kg  
Moyen de dosage  
Instructions précises  
Code couleur  
Charte graphique



### ENVIRONNEMENT

Sans substances eutrophiantes (EDTA, phosphate, phosphonate...)  
Sans nitromusc ni musc polycyclique  
Sans Ammonium quaternaire  
Sans Chlore



## Lecture des pictos

