

# Nat'Glass

HTS Bio



## Nettoyant surfaces lisses, vitres et écrans.

### AVANTAGES

- Nettoie efficacement - Ne laisse pas de traces - Idéal pour les écrans.
- Application facile avec son pulvérisateur mousse.


**HTSBIO**  
LABORATORIES

### PROPRIÉTÉS

- Des surfaces plus propres, plus longtemps.
- Nat'Glass nettoie efficacement tous les types de surfaces lisses, vitres et écrans.
- Il est parfaitement adapté pour les fenêtres miroirs, écrans, mobilier, plexiglas, inox, chromes, baies en aluminium, lunettes... et répond aux exigences des CHR, écoles, collectivités...
- Nat'Glass est le résultat de la synergie entre les procédés CHEB® et BIOSURF®, qui associe un complexe d'huiles essentielles à la puissance des biosurfactants.
- Ces biosurfactants ultra-efficaces et au fort pouvoir mouillant permettent une diminution considérable de la consommation de produit tout en garantissant une excellente efficacité.
- Il est parfaitement adapté à tous les supports, même les plus fragiles comme les écrans d'ordinateurs, tablettes, TV, téléphones...
- Son séchage rapide lui permet de ne laisser aucune trace.
- En utilisant régulièrement **Nat'Glass**, l'impact environnemental du nettoyage est grandement réduit.
- Ecodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.
- **Efficacité** : **Nat'Glass** bénéficie des procédés BIOSURF® (biosurfactants ultra puissants, jusqu'à 500 fois plus efficaces que des tensio-actifs chimiques classiques) et CHEB®.
- **Sécurité** : **Nat'Glass** est sans étiquetage de risque. Il a été formulé pour limiter les risques d'allergies. Son pulvérisateur mousse limite les risques d'inhalation.
- **Protection** : **Nat'Glass** est éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables et son emballage est 100% recyclable. Il est certifié Ecocert.



### CARACTÉRISTIQUES

- Biosurfactants issus des biotechnologies et huiles essentielles - Usage professionnel - Aspect liquide limpide pH : 5 - Parfum : huiles essentielles de plantes fraîches et hespéridées - DLUO : 730 jours.

### COMPOSITION

- Moins de 5% : parfum, sodium N-(hydroxyméthyl) glycinate, Potassium Sorbate.
- Contient aussi : eau, correcteur de pH, agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques, Glycérol, Alcool, 98,9% des ingrédients sont d'origine naturelle.

### MODE D'EMPLOI

- Produit prêt à l'emploi, pulvériser sur une microfibre ou directement sur la surface, essuyer.
- En cas d'utilisation sur des surfaces en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux, effectuer un rinçage final efficace et suffisant à l'eau potable.

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

Pulvérisateur 750ml

N° Produit : 646572

Carton de 6 pulvérisateurs



Bidon 5 litres

N° Produit : 646573

Carton de 2 bidons



Poche 1,5 litres

N° Produit : 647916

