

## LES AVANTAGES NAT'GLASS



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

### CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel

pH = 6.5



Aspect : liquide limpide incolore

Parfum : composition 100% naturelle à base d'huiles essentielles fraîches et hespéridées



**Produit certifié ECOCERT**  
Ecodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

La certification Ecodétergent ECOCERT est attribuée aux produits respectant les trois principes fondamentaux du référentiel : protéger notre planète et ses ressources, protéger et informer le consommateur, réduire les rejets et les déchets inutiles.

### COMPOSITION

Tensio-actifs anioniques (dont biosurfactants), tensio-actifs non ioniques, chlorométhylisothiazolinone / méthylisothiazolinone, Parfum (huiles essentielles) < 5%  
Contient aussi : eau, alcool, glycerol, acide citrique

99.9% des ingrédients sont d'origine naturelle.  
Les agents de surface sont d'origine biotechnologique et végétale.

### CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

- 6 x 750 ml : réf. 302010
- 4 x 5 L : réf. 302011
- 1 x 30 L : réf. 302012
- 1 x 200 L : réf. 302013
- 1 x 1000 L : réf. 302014

Bidons de 5 L livrés avec robinet verseur.

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- NAT'MULTI : Nettoyant dégraissant multi-usages
- NAT'CLEAR : Nettoyant désinfectant de surfaces
- NAT'SAN : Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité.



ECODÉTERGENT



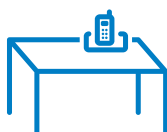
CONTACT ALIMENTAIRE



BIOTECHNOLOGIE

# NAT'GLASS

## NETTOYANT SURFACES LISSES, VITRES ET ÉCRANS



SURFACES LISSES



VITRES ET MIROIRS



ÉCRANS

### 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, etc. et répond aux exigences des CHR, écoles, collectivités, industries, etc.

NAT'GLASS est le résultat de la synergie entre les procédés CHEB® et BIOSURF®, qui associe un complexe d'huiles essentielles bactériostatiques 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. Son pH neutre le rend parfaitement adapté à tous les supports, même les plus fragiles comme les écrans d'ordinateurs, tablettes, TV, téléphones, etc. Son séchage rapide lui permet de ne laisser aucune trace.

En utilisant régulièrement NAT'GLASS, l'impact environnemental du nettoyage est grandement réduit.



EFFICACITÉ



SÉCURITÉ



PROTECTION

NAT'GLASS bénéficie des procédés BIOSURF® (biosurfactants ultra puissants, jusqu'à 500 fois plus efficaces que des tensio-actifs chimiques classiques) et CHEB® (complexe d'huiles essentielles bactériostatiques).

NAT'GLASS est sans étiquetage de risque. Il a été formulé pour limiter les risques d'allergies et sans OGM. Son pulvérisateur mousse limite les risques d'inhalation.

NAT'GLASS est éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables et son emballage est 100% recyclable. Il est certifié ECOCERT.

### MODE D'EMPLOI :

Produit prêt à l'emploi.

1. Pulvériser sur une microfibre ou directement sur la surface
2. Essuyer

ECOWAY® : Une gamme complète sans étiquetage de risque pour professionnels.