

## AVANTAGES



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

## CARACTERISTIQUES

### Usage professionnel



Aspect : Liquide limpide

9

Parfum : Herbacé aromatique / Vert / Frais

DLUO : 2 ans

**BIOSURFACTANTS ISSUS DES BIOTECHNOLOGIES**

## COMPOSITION

Moins de 5%: agents de surface non ioniques, Parfum, Eucalyptus globulus oil, Terpèneol. Contient aussi : Eau, Alcoool, Solvants, agents de surface amphotères, agents de surface anioniques, 99.9% des ingrédients sont d'origine naturelle.

## CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

6 x 750 mL: Réf. 302010-FR

2 x 5 L: Réf. 302076-FR

2 x 5 L: Réf. 302086-FR

1 x 30 L: Réf. 302012-FR

1 x 200 L: Réf. 302013-FR

1 x 1000 L: Réf. 302014-FR

## PRODUITS COMPLEMENTAIRES

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

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité



# NAT'GLASS

## NETTOYANT SURFACES LISSES, VITRES ET ECRANS



SURFACES LISSES



VITRES ET MIROIRS



ECRANS

## 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, etc.

NAT'GLASS est le résultat du procédé BIOSURF®, sans alcool ni ammoniacque : formulation aqueuse associée à l'efficacité 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, etc\*. Son séchage rapide lui permet de ne laisser aucune trace.

Ecrans de type : Full LED, simple et direct LED, LCD TFT, LCD à rétroéclairage LED, TV Plasma/TV HD, Full HD/LED. Dalles de type : TFT, TFT avec revêtement anti-reflet, TFT TN, plasma, IPC

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

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



EFFICACITÉ



SÉCURITÉ



PROTECTION

NAT'GLASS bénéficie du procédé BIOSURF® (biosurfactants ultra puissants, jusqu'à 300 fois plus efficaces que des tensio-actifs chimiques classiques).

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.

NAT'GLASS est éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables et son emballage est 100% recyclable (sauf pour les poches). Il est certifié par ECOCERT.

## MODE D'EMPLOI :

Produit prêt à l'emploi.

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

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