

PHYSAE VITRES ET ECRANS

NETTOYANT SURFACES LISSES, VITRES ET ECRANS

AVANTAGES

PHYSAE VITRES ET ECRANS associe un complexe d'huiles essentielles à la puissance des biosurfactants, pour des surfaces plus propres, plus longtemps. 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.

PHYSAE VITRES ET ECRANS est éco-conçu. Il utilise des matières actives issues de ressources renouvelables et son emballage est 100% recyclable. En utilisant régulièrement **PHYSAE VITRES ET ECRANS**, l'impact environnemental du nettoyage est grandement réduit.

PHYSAE VITRES ET ECRANS est sans étiquetage de risque. Il a été formulé pour limiter les risques d'allergies.

UTILISATIONS

PHYSAE VITRES ET ECRANS 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, ...

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.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide limpide incolore

Parfum : Huiles essentielles de plantes

pH: 5 ± 0.5 Teneur maxi en COV: 0 %Classement CLP: Sans



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA: Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

PHYSAE SOLS ET SURFACES





V01 du 17/01/2023