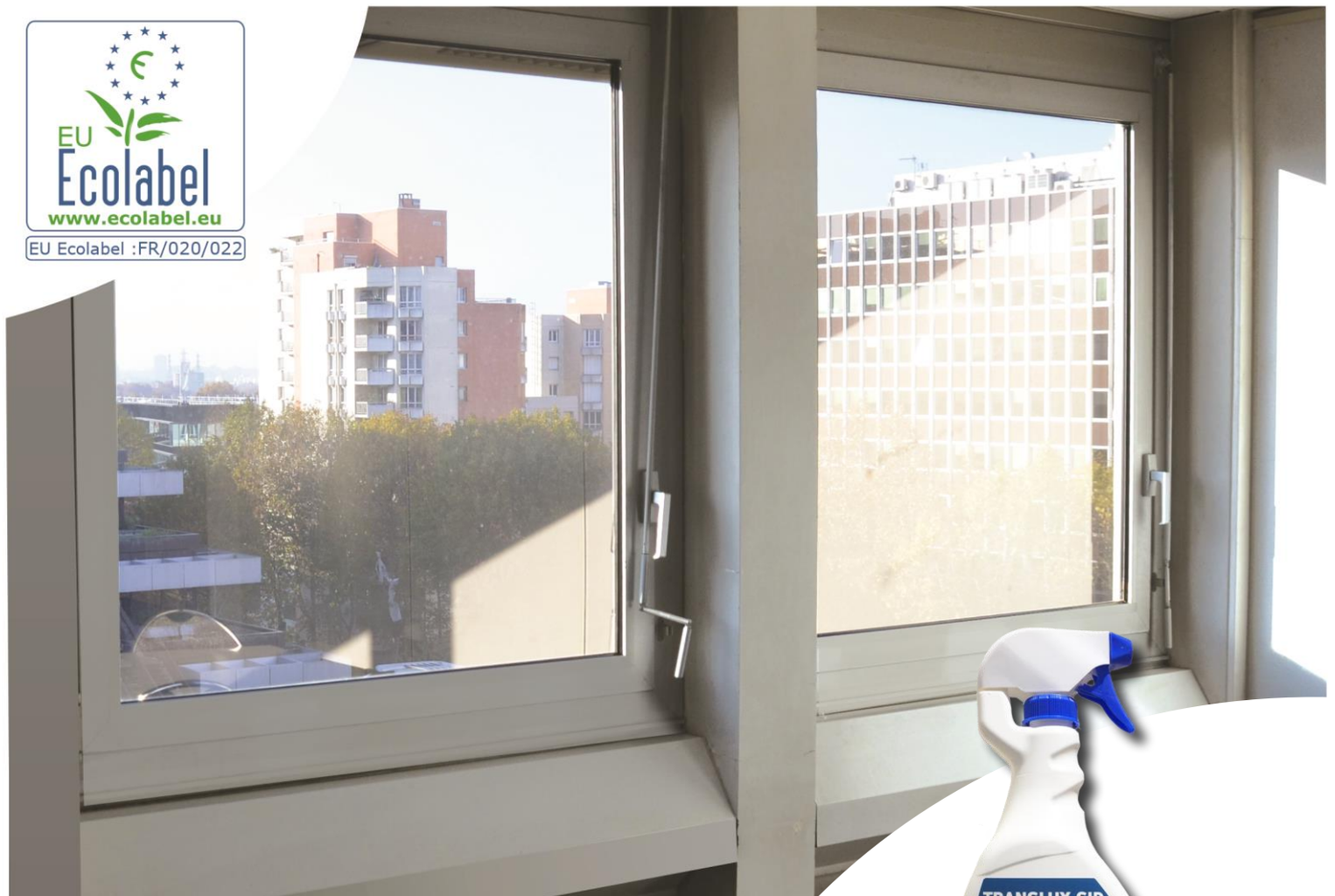




TRANSLUX.SID

Détergent nettoyant industriel des vitres prêt à l'emploi sans ammoniac

- **Élimine instantanément les salissures les plus tenaces.**
- **Fait briller toutes les surfaces : vitres, miroirs, stratifiés, polyester, vernis, ...**
- **Sèche rapidement sans laisser de trace résiduelle.**
- **Exempt d'acide et d'ammoniac.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 60 L
- ✓ Carton 24X1 L
- ✓ Litre



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





TRANSLUX.SID



Détergent nettoyant industriel des vitres prêt à l'emploi sans ammoniac

- Élimine instantanément les salissures les plus tenaces, y compris les pollutions atmosphériques et de fuel.
- Nettoie toutes surfaces vitrées et miroirs, panneaux stratifiés, polyester et surfaces vitrifiées.
- Sèche rapidement sans laisser de trace résiduelle.
- Exempt d'acide et d'ammoniac.

TRANSLUX.SID est une combinaison d'alcools et d'agents de surface performants, capable d'éliminer instantanément les salissures les plus tenaces, y compris les pollutions atmosphériques et de fioul sur des surfaces lisses et non poreuses comme les vitres. Il sèche rapidement sans laisser de trace résiduelle. Ce produit est recommandé pour le nettoyage de toutes surfaces vitrées et miroirs

rencontrés dans le milieu industriel, des panneaux stratifiés polyester, des surfaces vitrifiées, il est très mouillant et filmogène, ce qui permet son utilisation pour le nettoyage des pare-brise des véhicules. TRANSLUX.SID redonne aux surfaces traitées leur propreté initiale et est neutre vis-à-vis des peintures parfaitement réticulées et de la plupart des matériaux.

Mode d'utilisation

TRANSLUX.SID s'applique pur e pulvérisation par petites surfaces et s'élimine avec un chiffon propre et non peluchant ou avec une raclette. Laisser sécher.

En milieu alimentaire, conformément à la réglementation, faire suivre d'un rinçage à l'eau potable.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (modifié) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Sociétés de nettoyage, services entretien, transporteurs routiers, garages, HLM, collectivités, industries alimentaires, miroiteries, laboratoires...

Principaux éléments de composition

- Agents de surface anioniques.
- Mélange d'alcools.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide limpide bleu
- Parfum fleuri + alcool
- Masse volumique à 20°C : 1 kg/ L
- Tension superficielle : 26 dynes/cm

- Biodégradabilité : > 90%
- Point éclair : > 62 °C

Recommandations

- Éviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires.
- Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées.
- Sur certains matériaux sensibles aux alcools (plexiglas, PMMA), faire un essai au préalable.

Stockage

En emballage d'origine. Conserver à l'abri du gel.

Etiquetage

Sans classement CLP. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

