



CLINOX

Nettoyant brillanteur protecteur des inox et des surfaces dures, PAE

- **3 en 1 : nettoie, fait briller et protège les inox.**
- **Effet miroir : ne laisse pas de traces et ne raye pas les supports.**
- **Facile d'emploi : produit en spray et prêt à l'emploi.**
- **Pro-écologique : 99,9% du total d'ingrédients d'origine naturelle.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6x750ml
- ✓ FLACON 750ML



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





CLINOX



Nettoyant brillanteur protecteur des inox et des surfaces dures, PAE

- 3 en 1 : nettoie, fait briller et protège les inox.
- Effet miroir : ne laisse pas de traces et ne raye pas les supports.
- Facile d'emploi : produit en spray et prêt à l'emploi.
- Pro-écologique : 99,9% du total d'ingrédients d'origine naturelle.

CLINOX nettoie, dégraisse, fait briller et protège durablement les surfaces inox, acier, chrome, aluminium et les **surfaces dures** : verres, émail, céramique, faïence, stratifiés, etc.

Dégraissant, il élimine sans laisser de traces ou de rayures, les salissures tenaces, la poussière, les traces de doigts.

Il laisse un film protecteur hydrophobe durable.

CLINOX est utilisable pour le nettoyage des surfaces en contact avec les denrées alimentaire et est sans parfum.

99,9% du total de ses ingrédients sont d'origine naturelle.

Son flacon en PEHD est constitué de 50% de matière recyclée et est 100% recyclable.

CLINOX est un détergent certifié par **ECOCERT Greenlife** selon le référentiel ECOCERT "Ecodétergent" disponible sur <https://detergents.ecocert.com>.

Mode d'utilisation

- Pulvériser le produit à une distance de 20 cm de la surface à nettoyer.
- Etendre avec un chiffon doux (type DUOFIBRE, papier doux), frotter.
- Essuyer dans le sens du polissage avec un chiffon doux (type DUOFIBRE, papier doux), propre et sec pour faire briller.

Réglementations et Normes

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 pour le nettoyage des surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Conforme aux exigences de l'annexe I de l'Arrêté du 28 décembre 2021 portant homologation du cahier des charges concernant le mode de production biologique d'animaux d'élevage et complétant les dispositions du règlement UE 2018/848 et de ses actes secondaires : Annexe I : Produits de nettoyage et de désinfection pour les bâtiments et les installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole, visés à l'article 24.f) du règlement (UE) 2018/848.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Cuisines, industries alimentaires, restaurants, hôtellerie et hôtellerie de plein air, laboratoires, industries pharmaceutiques, industries cosmétiques, production agricole biologique, boissons (viticulteurs, brasseurs, unité d'embouteillage), services d'entretien, collectivités locales, parcs de loisirs, espaces commerciaux, boutiques.

Principaux éléments de composition

Solvants, glycérine, tensio-actif non ionique, eau.

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : Solvant
pH = 8,0 +/- 0.5

Densité = 1,045

Recommandations

Faire un essai préalable sur les surfaces réputées sensibles aux solvants comme les matières plastiques. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Stockage

Ne pas stocker en dessous de 5°C et à plus de 35°C

Etiquetage

Produit classé selon le règlement CLP 1272/2008, consulter la fiche de données de sécurité www.quick-fds.com



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:

