



MULTIBIO

Super nettoyant dégraissant multi-usages prêt à l'emploi rechargeable

- **Surpuissant** : enlève les salissures les plus tenaces.
- **Multi-usages** : utilisation sur tous types de surfaces (métaux, plastiques...).
- **Sans classement CLP**.
- **Écologique et économique** : réduit l'impact sur l'environnement grâce à son éco recharge et sa biodégradabilité.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ STATION DE REMPLISSAGE
- ✓ Carton 6x500ml
- ✓ Flacon 500 ml



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





MULTIBIO



Super nettoyant dégraissant multi-usages prêt à l'emploi rechargeable

- Surpuissant : enlève les salissures les plus tenaces.
- Multi-usages : utilisation sur tous types de surfaces (métaux, plastiques...).
- Sans classement CLP.
- Ecologique et économique : réduit l'impact sur l'environnement grâce à son éco recharge et sa biodégradabilité.

MULTIBIO est une solution aqueuse prête à l'emploi, qui contient des tensio-actifs synergiques facilement biodégradables qui décolent et éliminent de manière ultra-efficace les salissures et les polluants les plus tenaces : résidus carbonés, huiles et graisses, matières solides, dépôts divers...

Avec un pH neutre, il s'utilise sur tous types de supports et matériaux (plastique, métaux, faïence, verre...) : équipements d'atelier, outils, matériels, plans de travail, véhicules...

MULTIBIO est sans COV, sans solvant, sans conservateurs. Il est également non classifié, pour votre santé et l'environnement, selon le règlement CLP. Il est biodégradable à plus de 70 % en 28 jours suivant la ligne directrice OCDE 301A.

Grâce à sa station de remplissage de 10 L (éco recharge), vous pouvez recharger vos sprays, source d'économie et ainsi limiter les déchets plastiques afin de diminuer votre impact écologique (88 % d'emballage en moins).

Mode d'utilisation

Pulvériser directement MULTIBIO sur la surface à nettoyer. Laisser agir ou brosser si la surface est très sale. Essuyer avec un chiffon propre. Ne jeter pas votre spray. Pensez à le remplir à l'aide de notre station de remplissage MULTIBIO (éco recharge).

Réglementations et Normes

Conforme à la réglementation US FDA, enregistré par NSF, Nonfood compounds, program listed A1, n°167145.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Domaines d'utilisation : Toutes industries, services d'entretien, collectivités locales, garages, ateliers de mécanique ou de maintenance, centres de soins, bureaux, immeubles (E.R.P), laboratoires, parcs de loisirs, espaces commerciaux, boutiques, et autres, ...

Principaux éléments de composition

- Eau
- Alcools gras éthoxylés
- Parfum / colorant
- EDTA
- Tensioactifs
- Inhibiteurs de corrosion

Propriétés physico-chimiques typiques

Etat physique : liquide
Couleur : vert
Senteur : légère
Masse volumique : ~1000 kg/m³

pH : 9 à 9,7

Recommandations

Rincer à l'eau potable dans le secteur agroalimentaire. Ne pas utiliser sur les surfaces et matériels entrant directement en contact avec les aliments. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer. Si un bidon est ouvert, attention à bien le refermer pour pouvoir le conserver. Ne pas jeter le produit usagé à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.

Stockage

Conserver le produit dans un endroit sec et ventilé, à l'abri de la chaleur et de la lumière. Eviter le gel.

Etiquetage

Non classé suivant le règlement CLP UE n°2020/878. 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:

