



## NETTOYANT BIO+

Nettoyant Dégraissant Alimentaire NSF A1

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux 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 (Décret 73138 du 12/02/1973 modifié le 19/12/2013).
- Dégraissant qualité alimentaire à base de solution aqueuse
- Réduit les rejets polluants
- Haut pouvoir de détergence
- Elimine les graisses, huiles, adhésifs, poussières...
- Compatible avec le verre
- Certifié NSF
- Sans odeur et sans COV
- Non toxique, non nocif, non irritant. Sans solvant chloré ni aromatique
- S'élimine facilement
- Ininflammable
- Compatible avec la plupart des plastiques et élastomères

### DOMAINES D'APPLICATION

- Pièces mécaniques, chaînes, roulements, pignons, paliers, tours, emboutisseuses, moteurs, compresseurs, équipements lourds, outils, monte-charge, treuils, compresseurs, poulies...

### MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant usage.
- Pulvériser abondamment par pressions courtes et répétées sur les parties à traiter.
- Laisser agir le produit et rincer ou essuyer à l'aide d'un chiffon.
- Renouveler l'opération si nécessaire.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| • État physique :         | Liquide               |
| • Couleur :               | Bleu                  |
| • Odeur :                 | Caractéristique       |
| • Point d'ébullition :    | > 100°C               |
| • Point éclair :          | Aucun                 |
| • Solubilité dans l'eau : | Très soluble          |
| • Masse volumique :       | 1,02g/cm <sup>3</sup> |



### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 12
- Code produit : 005138

### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.