



# NETTOYANT RAPIDE

Dégraissant à évaporation rapide NSF K1

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Enregistré NSF K1 : utilisation possible en milieu alimentaire
- Utilisation dans les zones où un contact fortuit avec des produits alimentaires est toléré
- Très polyvalent, il permet le nettoyage d'une grande variété de résidus comme la graisse, l'huile alimentaire, les lubrifiants, la colle, les sucres, ainsi que toutes autres impuretés...
- Pénètre rapidement et enlève la saleté et l'humidité.
- Utilisable sur les métaux ferreux, aluminium, cuivre et alliages sans risque de corrosion
- S'évapore rapidement sans laisser ni trace ni résidu

## DOMAINES D'APPLICATION

- Industries agroalimentaires,
- Fabrication d'emballages alimentaires,
- Abattoirs,
- Laiteries, fromageries, charcuteries,
- Usines d'embouteillages,
- Conserveries,
- Hôtellerie, restauration...
- Autres domaines même non alimentaire recherchant un dégraissant/nettoyant propre et neutre

## MODE D'EMPLOI

- Remplir un pulvérisateur de NETTOYANT RAPIDE
- Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer
- Laisser agir si le support est très encrassé
- Essuyer
- Recommencer l'opération si nécessaire

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| • État physique :         | Liquide                 |
| • Couleur :               | Ambré                   |
| • Odeur :                 | Solvant organique       |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble               |
| • Densité :               | 0,744 g/cm <sup>3</sup> |
| • Point éclair :          | < à 21°C                |

## CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5l Code produit : 055157

## STOCKAGE

- Stocker dans les récipients d'origine fermés à l'abri des intempéries et des écarts importants de température