



NETTOYANT RAPIDE

Dégraissant à évaporation rapide NSF A1

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 une dégraissant/nettoyant propre et neutre

MODE D'EMPLOI

- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- 2 choix s'offrent à vous grâce à la Tête COBRA double spray :
- Soit une application précise avec son tube capillaire
- Soit une application large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

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

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/500ml x 12
- Code produit : 005157

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.