

NOTA

Cette documentation est le résultat de nos

connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à

son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité es

disponible sur simple demande.

ALISOL V

DEGRAISSANT ALIMENTAIRE NSF



V

LES AVANTAGES

- · Dégraissage à froid
- · Sans odeur
- · Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas
- Contact alimentaire fortuit





LES UTILISATIONS

- Recommandé pour le dégraissage à froid dans les conserveries, meuneries, boulangeries, abattoirs, brasseries, sur les chaînes convoyant des produits alimentaires, etc.
- ❖ ALISOL V est sans risque de corrosion sur des pièces polies ou délicates.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Pulvériser le spray a 20 cm des parties a traiter.
- ✓ Laisser agir pendant 30 a 60 secondes.
- ✓ Essuyer avec un chiffon propre et sec.
- ✓ Travailler en atmosphère ventilée et toujours hors tension.
- √ L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- > Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif
- ✓ Aspect : liquide incolore
- ✓ Point éclair : 56°C
- ✓ Densité : 0.76
- √ Viscosité à 25°C : 1.50mm2/s (ASTM D445)
- ✓ Température d'auto-inflammation > 200°C
- ✓ Point de congélation < -50°C</p>
- ✓ Taux d'évaporation (Acétate de n-butyle = 1) : 0.09
- ✓ Volume net : 97% de matière active utilisable
- √ Gaz propulseur ininflammable

> RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à température supérieure 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Volume net: 400 ml

Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

