

LUBRIFIANT, ANTI-ADHÉRENT,
AGENT DE GLISSEMENT AUX SILICONES

- ✓ Portatif : application simple et rapide
- ✓ Ne tache pas et ne gomme pas
- ✓ NSF H1 = lubrifiant pour contact accidentel fortuit dans l'aliment
- ✓ Bonne stabilité thermique
- ✓ Sans abrasif, ne raye pas les surfaces
- ✓ Utilisable en agroalimentaire



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide fluide

MASSE VOLUMIQUE : 760 g/l +/- 20 g/l

RÉACTION CHIMIQUE : neutre

POINT D'ÉCLAIR : 40° Afnor coupe fermée

INFLAMMABILITE : P.E supérieur à 61°C

ODEUR : faible

COULEUR : incolore

TENSION SUPERFICIELLE : 30,1 Dyne/cm

PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION : de -10°C à +200°C
(230°C en pointe)

GAZ PROPULSEUR

Propulseur hydrocarboné

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Hydrophobe, empêche l'incrustation des salissures, le séchage des gouttelettes d'eau, etc.

Fluide de protection et de présentation des surfaces en acier inoxydable, inox brossé, inox poli miroir, certaines surfaces en matières plastiques.

Compatible sur :

- ▶ Acier
- ▶ Aluminium
- ▶ Cuivre
- ▶ Inox
- ▶ Polyéthylènes
- ▶ Polypropylène
- ▶ P.V.C

Démoulant anti adhérent, des plastiques (PVC, Polyéthylène, PEHD, Polypropylène) en injection, extrusion, compression.

Lubrifiant petits matériels, outils de coupe.

Agent de glissement pour tapis, convoyeurs, outils de coupe.

Emploi compatible avec les surfaces des matériels, machines de conditionnement en Industrie Alimentaire.