



Nonfood Compounds
Program Listed (H1, H2)
(151998)

Fiche Technique

1.2/9523/0716

IDROLUBE PLUS est une émulsion de silicone aqueuse possédant un effet lubrifiant et antistatique.

IDROLUBE PLUS

Lubrifiant concentré pour l'industrie du papier

PROPRIÉTÉS:

Lubrifie	La silicone facilite la lubrification dans les divers processus sans laisser de taches.
Nettoye	IDROLUBE PLUS retire la saleté et les dépôts graisseux sur les machines, les espaces de travail et les couteaux dans l'industrie du papier.
Antistatique	Possède un effet antistatique en empêchant l'accumulation de poussière de coupe dans toutes les étapes du traitement du papier.
Détenteur de l'approbation NSF et FDA	Le produit est enregistré par NSF H1 et H2 en tant que lubrifiant pour les appareils et les pièces de machine. Les ingrédients actifs sont reconnus comme étant sans danger en cas de contact accidentel avec des aliments selon la FDA (FR 21.178.3570 et (FR 20.184.1666).

APPLICATION:

Idéal pour lubrifier les espaces de travail, les machines de découpe, la presse, les machines d'emballage ainsi que toutes autres machines et outils que l'on retrouve dans l'industrie du papier et de l'imprimerie.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme..... Émulsion
Couleur..... Blanc comme le lait
Odeur..... Inodore
Densité (20°C)..... $\pm 1,020$
Hydrosolubilité..... Émulsionnable
pH (pur)..... $7,4 \pm 0,5$

COMPATIBILITÉ:

Peut s'utiliser avec tous les matériaux lavables.

MODE D'EMPOI:

Bien agiter avant l'emploi. Le produit est dilué à une concentration comprise entre 10 et 20%. Nettoyez et séchez d'abord les surfaces sales avant d'appliquer le produit. Vaporisez le produit à environ 20 cm de la surface jusqu'à ce que celle-ci soit recouverte d'une couche de produit uniforme et mince. Le surplus de produit peut être retiré avec un chiffon propre.

CONDITIONS D'EMPOI:

Ne pas utiliser le produit à proximité d'endroits où on peint ni sur des outils qu'il faut peindre. Conservez le produit à température ambiante et ne l'exposez pas à de grandes variations de température. Préparez la dilution juste avant l'utilisation.

AUTORISATIONS:

Le produit est enregistré par NSF H1 et H2 (numéro 151998). Il peut être utilisé en tant que lubrifiant pour les appareils et les pièces de machine (H2) et aussi comme un produit utile dans les situations où le contact accidentel avec les aliments peut se produire (H1).

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



Zep Italia s.r.l.
T • 800 016 918
Tecnico • 800-579185
tecnico@zep.europa.com
www.zep.it



Zep UK Ltd.
T • 0151 422 1000
F • 0151 422 1011
info@zep.co.uk
www.zep.co.uk



Zep Industries BV
T • 02 347 01 17
F • 02 347 13 95
sales@zep.be
www.zepindustries.be



Zep Industries BV
T • 0164 250100
F • 0164 266710
info@zepbenelux.com
www.zepindustries.nl



Zep Industries BV
T • 0521 174158
F • 0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de

