

## FOOD ZONE V<sup>MC</sup>

### Lubrifiant haute viscosité de qualité alimentaire

Lubrifiant industriel pour équipements de moyenne à lourde charge et le graissage de chaînes dans les industries alimentaires.

#### Propriétés & avantages

- Certifié NSF H1 lubrifiant de grade alimentaire pour contact accidentel avec les aliments (numéro d'enregistrement 148374)
- Texture épaisse, film protecteur qui ne sèche pas
- Prolonge la vie des installations et lubrifie les pièces mécaniques en mouvement.
- Formule moussante pour un pouvoir pénétrant et adhérent optimal
- Additifs PTFE pour une protection maximale contre l'usure et la friction
- Compatible avec le plastic et le caoutchouc
- Non-conducteur
- Résiste à l'eau
- Résiste à la plupart des produits chimiques
- Plage de température -35°C à 135°C (-31°F à 275°F)
- Protection temporaire anti-corrosion

Description	Format	Numéro de commande	Fiche de données de sécurité
Aérosol	400 ml / 13.5 oz	53 D 652	L-154

#### Informations techniques

#### Nettoyer avec:

Slap Shot aerosol, 500ml 53-C 502  
 Slap Shot sprayer, 500ml 53-C 503  
 Slap Shot, 5L 53-C 506  
 Slap Shot, 20L 53-C 507  
 Slap Shot, 200L 53-C 508  
 Slap Shot PL aerosol, 500ml 53-C 552

Densité (20°C/68°F)	0.79g/ml
COV	14.5% (p/p)
Point d'éclair	-97°C / -142.6°F
Odeur/couleur	Légère/blanchâtre
Résistance diélectrique	Non conducteur
Solubilité dans l'eau	Non miscible à l'eau
Viscosité	Non disponible
Durée de conservation	2 ans, dans un récipient fermé

Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site Internet au [www.walter.com](http://www.walter.com)

Pas pour spécifications du produit. L'information ci-haut est donnée à titre de référence seulement. Peut changer sans préavis.