

# «Résiste à chaque processus de nettoyage.»

Foodgrease WPE 2



Max Aerni

Chef de vente lubrifiants pour l'industrie  
Blaser Swissslube SA

# Haute performance de lubrification – toujours et partout. Foodgrease WPE 2

## Graisse de très haute performance de la nouvelle génération

- Performance de graissage haute et constante grâce au maintien de la consistance de graissage également à forte sollicitation mécanique
- Très haute capacité de charge grâce au épaississant unique – sans additifs pour haute pression et usure (EP et AW)
- Protection anticorrosion fiable pour le maintien durable des pièces de machine
- Résistance élevée à l'eau, aux détergents acides et basiques et aux désinfectants
- Utilisation sans problème à températures durablement élevées

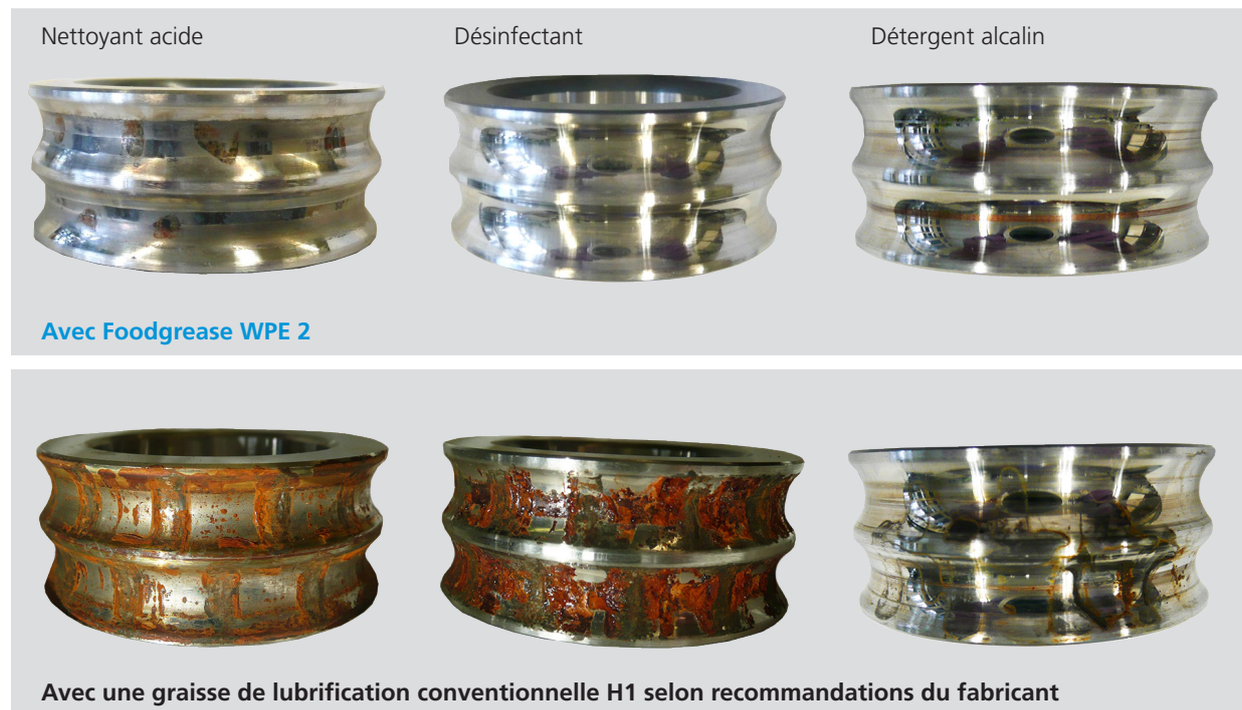
## Pour toutes les applications exigeantes

- Convient à l'industrie agro-alimentaire et pharmaceutique comme beaucoup d'autres domaines industriels
- Particulièrement appropriée pour le graissage de roulements à vitesse faibles à moyens d'une chaîne d'embouteillage, d'autoclave, des vannes à vapeur, des laminoirs, des presses à comprimés et à granulés et moulins

## Sûr pour l'homme et pour l'environnement

- Soutien l'obligation de diligence et le respect de la gestion de la qualité selon norme DIN EN ISO 9001
- Enregistré NSF H1 (inodore et neutre)

## Résistance élevée contre les produits de nettoyage et désinfectants



### Données du produit

Données du produit		Méthode de mesure
Densité à 20°C	1.02 g/cm <sup>3</sup>	IP 530
Plage de temp. d'utilisation	-20°C jusqu'à +140/180°C	
Marquage DIN	KP2N-20	DIN 51502
Classe NLGI	NLGI II	DIN 51818
Couleur / caractéristique	brun / tendre	



[blaser.com](http://blaser.com)