

**NOUVEAUTE**

Une gamme de produits spécialement développée  
pour vos interventions sur les matériels de boulangerie

Des lubrifiants dédiés aux applications de préparation,  
réfrigération et cuisson

**HUILE MULTIFONCTIONS "HERITAGE"**

- **spéciale maintenance hautes performances**
- lubrification des coussinets, paliers, glissières aussi bien horizontales que verticales
- maintenance du parc de matériels



3180119  
aérosol de 400 ml

**HUILE ALIMENTAIRE "CODEX" FLUIDE**

- **spéciale contact alimentaire**
- température d'utilisation -15 à +120°C (3180095) / -6 à +120°C (3180096)
- idéale pour les petits mécanismes, les chaînes, les outils de découpe
- agent de démoulage sans silicone à base de vaseline
- idéale pour peseuses, diviseuses, trémies...



3180095  
aérosol de 400 ml



3180096  
bidon de 5 L

**GRAISSE ALIMENTAIRE "CODEX"**

- **spéciale contact alimentaire**
- température d'utilisation -20 à +150°C
- excellent lubrifiant même dans des conditions difficiles
- ne coule pas, excellente adhérence
- grande résistance à l'eau, l'humidité, aux acides et bases faibles
- utilisable en continu à des températures élevées



3180094  
cartouche de 400 g

**GRAISSE ALUMINIUM "PATALU"**

- **spéciale assemblage mécanique antirouille haute température**
- température d'utilisation -30 à +600°C
- idéale pour l'assemblage de pièces
- lubrification des chaînes d'alimentation des fours, brûleurs, joints de clapets de chaudières



3180098  
cartouche de 400 g



3180099  
boîte de 700 g

**GRAISSE AU CUIVRE "HELIOS"**

- **spéciale assemblage mécanique très haute température**
- température d'utilisation -20 à +1100°C
- idéale pour favoriser la conductivité thermique des sondes dans les gaines



3180100  
boîte de 700 g

# GRAISSES DEGRIPPANT



## GRAISSE BLANCHE ALIMENTAIRE "NUTROL"

- **spéciale contact alimentaire très hautes performance**
- température d'utilisation -30 à +200°C
- compatibilité avec tous les éléments relatifs aux machines de fabrication et de conditionnement de tous produits alimentaires
- graissage de tous matériels en conditions d'utilisation sévères (pression, eau, vapeur).



3180112  
cartouche de 400 g



3180113  
aérosol 400 ml



3180111  
boite de 700 g

## GRAISSE BLANCHE SYNTHETIQUE "GRIZZLI"

- **spéciale grand froid**
- température d'utilisation -65 à +150°C
- lubrification des pièces en mouvement tels que charnières de portes, serrurerie, glissières... en environnement froid et/ou humide
- idéale pour tous les matériels soumis à très basse température (chambres froides, cellules...)



3180114  
boite de 700g

## GRAISSE BLONDE BIODEGRADABLE "BIOBELLEVILLE"

- **spéciale graissage à risque environnemental**
- température d'utilisation -15 à +110°C
- lubrification des roulements, les articulations et le graissage en général de tout matériel lorsqu'il y a des risques de pollution du milieu naturel



3180115  
boite de 700g

## GRAISSE GRAPHITEE HAUTE TEMPERATURE "ROUGE"

- **spéciale friction mécanique haute température**
- température d'utilisation -30 à +220°C (+400°C en pointe)
- adaptée à tous les graissages difficiles.
- recommandée pour le graissage des roulements lents, engrenages, paliers et butées.
- préconisée pour tous les mouvements soumis aux fortes pressions, aux hautes températures, à l'eau, même bouillante ou salée...



3180117  
cartouche de 400 g



3180116  
boite de 700 g

## GRAISSE GRAPHITEE TRES HAUTE TEMPERATURE "BLEUE"

- **spéciale étanchéité totale très haute température**
- température d'utilisation -20 à +800°C (en pointe)
- assure une étanchéité parfaite des joints et raccords
- s'emploie partout où il y a frottement et menace d'oxydation (même quand les pièces doivent séjourner dans des endroits humides ou être exposées à l'action des vapeurs acides ou salines)
- lubrification de paliers, joints, robinetterie, vannes vapeur...



3180118  
boite de 500 g

## DEGRIPPANT ALIMENTAIRE "DEGALIM"

- **spéciale environnement alimentaire**
- dégrissant hautes performances
- spécialement conçu pour l'industrie alimentaire, dans le cas d'un contact fortuit
- laisse un film protecteur afin de prévenir l'oxydation



3180097  
aérosol 400 ml