



DEGRAISSANT MECANIQUE MOUSSANT



AVANTAGES

- pH neutre
- Respect de l'environnement (par rapport aux rejets DBO / DCO)
- Non agressif / respectueux des surfaces et des pièces mécaniques
- Produit hautement concentré
- Action de nettoyage continue
- Produit performant
- Elimination des odeurs



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide jaune
Parfum : Inodore
Densité : 1.05 - 1.08
pH : 7.00 - 8.00

CONDITIONNEMENTS

Bidon de 5L - Réf. OR9305P1 (ou P2)
Bidon de 20L - Réf. OR9306
Fût de 200L - Réf. OR9307



Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

Produit non classé selon le règlement CLP aux doses d'utilisation.

UNE MARQUE
ORAPI
GROUP

APPLICATION

Dégraissant biotechnologique moussant pour une utilisation en milieu industriel.

Idéal pour nettoyer rapidement et en profondeur toutes pièces mécaniques ou surfaces graisseuses, dessous de caisses, moteurs, rails, jantes, transmission, ...

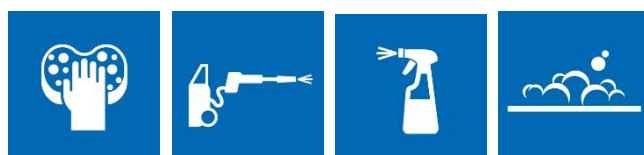
MODE D'EMPLOI

MECANIC 930 est un produit concentré adapté pour une utilisation en pistolet moussant à Basse Pression.

Diluer MECANIC 930 à 4%. Alimenter en eau froide ou tiède et maintenir la pression d'alimentation en air afin d'obtenir une mousse onctueuse capable d'adhérer à une surface verticale lisse pendant au moins 5 minutes.

- Appliquer MECANIC 930 sur l'ensemble des surfaces à nettoyer.
- Attendre environ 5 minutes.
- Rincer avec un nettoyeur Haute Pression.

| % | MI/L |
|----|-----------|
| 4% | 40 ml / L |



ORAPI®

225 allée des Cèdres

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 01150 SAINT VULBAS - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 74 40 20 00 – Fax : +33 (0)4 74 40 20 21

www.orapi.com