

## SAFKLEEN 334 F

DEGRAISSANT POUR PIÈCES MÉTALLIQUES  
DEGRAISSANT AQUEUX

### DESCRIPTION

**SAFKLEEN 334F** est un produit de nettoyage utilisé pour le dégraissage et la passivation temporaire des métaux ferreux et alliages de métaux jaunes.

### APPLICATIONS

**SAFKLEEN 334F** est utilisé dans tout type d'industrie et est adapté pour l'élimination des huiles de trempe, des fluides d'usinage solubles et entières.

**SAFKLEEN 334F** est utilisé dans des machines à laver mono-stade et multi-stades et apporte une protection temporaire contre l'oxydation.

**SAFKLEEN 334F** peut être utilisé par aspersion jusqu'à 5 bars, par immersion ou par ultrasons entre 50 et 70°C.

### AVANTAGES

- Protection contre l'oxydation
- Facilement rinçable
- Totalement organique
- Exempt de bore et de phosphate
- Très bonne bio-stabilité
- Biodégradable

### INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	SAFKLEEN 334 F
Aspect	-		Jaune clair
pH	-	NFT 60.193	8.0 à 4 %
Protection corrosion limite	%	IP 287	>10
Coefficient Réfractométrique	-		3.6
Plage de température	-		50-70°C

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être actualisées dans le temps.

### DILUTIONS D'EMPLOI RECOMMANDÉES

- Dégraissant : 1-8%

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Exempt d'additif organochloré, de bore
- Sans phosphate

- Bon comportement dermatologique pour un meilleur confort des utilisateurs
- Stockage hors gel, dans un endroit sec

## SERVICES ET MATERIELS

En plus de ses gammes de produits, MotulTech peut fournir des outils et des services pour l'entretien et le suivi de vos lubrifiants. Veuillez contacter votre représentant technico-commercial pour plus d'informations.

## NOTICE IMPORTANTE

Toutes les informations et règles concernant la santé, la sécurité et l'environnement sont mentionnées sur la fiche de données de sécurité. Elle fournit des informations sur les risques, les procédures de sécurité et les règles d'urgence en matière de premiers secours. Elle clarifie toutes les procédures à mettre en œuvre en cas de déversement accidentel, ainsi que pour l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement. La fiche de données de sécurité de ce produit est disponible sur [www.motul.com](http://www.motul.com).

Notre produit contient des additifs naturels qui sont susceptibles de modifier la couleur des concentrés sans en altérer les performances. Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'au moment de la commande, et sont soumises à nos conditions générales de vente et de garantie. Afin de faire bénéficier nos clients des derniers développements techniques, les caractéristiques générales de nos produits peuvent varier.