

SAFKLEEN 334

DEGRAISSANT POUR PIÈCES MÉTALLIQUES

DEGRAISSANT AQUEUX

DESCRIPTION

SAFKLEEN 334 est un dégraissant à base d'eau sans soude caustique utilisé pour le dégraissage par aspersion sur aluminium, fer, fonte, zinc, cuivre et ses alliages, contaminés par des graisses et huiles minérales.

APPLICATIONS

SAFKLEEN 334 est généralement utilisée lorsqu'en supplément du dégraissage est aussi requise une protection contre l'oxydation des pièces métalliques.

SAFKLEEN 334 permet d'éliminer les huiles minérales et les graisses.

SAFKLEEN 334 peut être utilisé par aspersion jusqu'à 5 bars, par immersion ou par ultrasons entre 30 et 50°C.

AVANTAGES

- Protection contre l'oxydation
- Facilement rinçable
- Totalement organique
- Utilisation à froid
- Utilisable avec tout type d'eau
- Exempt de bore et de phosphate
- Très bonne bio-stabilité

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	SAFKLEEN 334
Aspect	-		Jaune clair
pH	-	NFT 60.193	8.9 (à 5%)
Protection corrosion limite	%	IP 287	> 10
Coefficient Réfractométrique	-		3.0
Stockage	-		A l'abri du gel

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

DILUTIONS D'EMPLOI RECOMMANDÉES

- Aluminium et Zinc : 1-4%
- Métaux ferreux : 5-15%

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Exempt d'additif organochloré et de bore

- Sans phosphate
- Bon comportement dermatologique pour un meilleur confort des utilisateurs

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.

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.