

MOTULTECH SAFKLEEN 421

Dégraissant aqueux

DESCRIPTION

SAFKLEEN 421 est un dégraissant alcalin utilisé pour le dégraissage et l'élimination des huiles, graisses, stéarates et films cristallins de phosphate sur des matériaux ferreux et aciers.

APPLICATIONS

SAFKLEEN 421 est un dégraissant alcalin utilisé pour le dégraissage et l'élimination des huiles, graisses, stéarates et films cristallins de phosphate sur des matériaux ferreux et aciers.

AVANTAGES

- Adapté au marché de la fixation
- Dégraissage puissant
- Facilement rinçable
- Exempt de bore
- Très bonne bio-stabilité
- Biodégradable

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	SAFKLEEN 421
pH	-	NFT 60.193	12.4 (à 1%)
Protection corrosion limite	%	IP 287	< 2
Coefficient Réfractométrique	-		1.4
Plage de température	-		50-70°C
Stockage	-		A l'abri du gel

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

DILUTIONS D'EMPLOI RECOMMANDÉES

- Huiles émulsionnables : 3-5%
- Pâte à polir : 5-10%
- Films de phosphate : 5-10%

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Exempt d'additif organochloré, de bore

- 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.