

SAFKLEEN 221

DEGRAISSANT POUR PIÈCES MÉTALLIQUES

DEGRAISSANT AQUEUX

DESCRIPTION

SAFKLEEN 221 est un dégraissant alcalin à base d'eau appliqué par immersion ou aspersion pour le dégraissage interopérations des métaux ferreux.

APPLICATIONS

SAFKLEEN 221 convient tout particulièrement pour le nettoyage interopérations des métaux ferreux. Il peut être utilisé pur en étape finale pour protéger les pièces.

SAFKLEEN 221 laisse un film protecteur sur les pièces, la durée de protection dépend de la concentration utilisée.

SAFKLEEN 221 peut être utilisé par immersion ou par aspersion jusqu'à 5 bars, entre 40 et 70°C.

AVANTAGES

- Protège efficacement les pièces
- Facilement rinçable
- Peu moussant
- Utilisable avec tout type d'eau
- Exempt de bore et de phosphate
- Très bonne bio-stabilité

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	SAFKLEEN 221
Aspect	-		Jaune clair
pH	-	NFT 60.193	10.2 à 1%
Protection corrosion limite	%	IP 287	2
Coefficient Réfractométrique	-		2.4

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

DILUTIONS D'EMPLOI RECOMMANDÉES

- Passivant sans rinçage : 1-3%
- Dégraissant : 1-10%

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Exempt d'additif organochloré et 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.

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.