

MOTULTECH SAFCO KLEEN 60

Dégraissant

DESCRIPTION

SAFCO KLEEN 60 est un dégraissant compatible avec tous les métaux, y compris revêtus ou précieux.

SAFCO KLEEN 60 est utilisable sur la plupart des thermoplastiques et thermo durs non sensibles aux solvants organiques.

- Utilisable sur la plupart des matériaux composites.
- Sans action sur le verre et les céramiques.
- Utilisable pur, à froid, par tout procédé manuel ; au chiffon, au tampon, à la brosse. En fontaine. Par immersion.
- Est utilisable en machine de classe A3

APPLICATIONS

- Elimination des huiles entières ou solubles d'origine minérales ou synthétiques destinées à la lubrification ou à la transformation des métaux par déformation ou enlèvement de copeaux.
- Elimination des graisses gélifiées ou formulées sur savon.
- Elimination des produits de protection temporaire huileux ou cireux et des huiles silicones
- Nettoyage de substrats pollués par des composés organiques ou inorganiques, avant assemblage, avant traitement de surface chimique ou électrochimique, avant collage ou peinture.
- Dépollution de matériels électriques consignés conformément à la réglementation en vigueur. Nettoyage des moteurs électriques.

AVANTAGES

- Compatible avec tous les métaux, y compris les métaux revêtus ou précieux.
Compatible avec la plupart des thermoplastiques et plastiques.
Peut être utilisé sur la plupart des composites.
Point d'éclair élevé
- Compatible avec la plupart des thermoplastiques et plastiques.
- Peut être utilisé sur la plupart des composites.
- Point d'éclair élevé

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	SAFCO KLEEN 60
Point d'Auto-Inflammation	°C	ASTM E 659	230.0
Evaporation	min		42.0
Indice KB	-	ASTM D1133	33.0

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

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.