



TEFDEG - AE102

Dégrippant puissant au PTFE à effet longue durée

Dégrippant surpuissant à actions rapides et combinées.
Dissout les oxydes agglomérés grâce à sa forte pénétration et à son pouvoir mouillant exceptionnel.
Diminue l'échauffement des pièces lors de démontages difficiles.
Peut s'utiliser comme anti-grippant et lubrifiant.

Données techniques :

Lubrifiant dégrissant additivé par un télomère fluoré permettant d'augmenter le coefficient de friction.
Lubrifie les pièces en contact grâce à son bon pouvoir pénétrant.
Laisse un film légèrement gras qui assure une protection contre l'oxydation.
Permet de résoudre de nombreux problèmes de lubrification et de dégrillage de machines et matériels mécaniques les plus divers (serrures, charnières, boulons, tuyauteries, glissières...)
Provoque un ressuage de l'eau et forme un film moléculaire protecteur et isolant assurant une très bonne protection anticorrosion.
Produit idéal de protection en atmosphère marine (brouillard salin).

Caractéristiques :

Aérosol toutes positions
Point éclair : +55°C

Utilisations :

Pour les services d'entretien, les travaux publics, la plomberie, les garages et carrosseries, les bâtiments, l'agriculture, la marine...

Mode d'emploi :

Agiter l'aérosol avant utilisation.
Vaporiser sur les pièces à traiter. Actionner la pièce à lubrifier, si besoin.
Attendre quelques instants et renouveler l'opération pour les pièces fortement corrodées. Actionner la pièce à dégripper si nécessaire.

Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.
Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.
DANGER. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH208 Contient ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS DIALKYLES EN C10-18, SELS DE BARYUM, SUPERBASQUES. Peut produire une réaction allergique.

