

Homologations et conformités

IAE/V2500	05-227 (V2500)
ROLLS ROYCE	oMat 5/156 & CSS246

Aeroglo 644 est recommandé lorsque des médias en acier sont utilisés pour brunir et enlever la ternissure sur le cuivre, le laiton, le bronze et quelques aciers.

- Enlève le terni du cuivre, laiton, bronze et certains aciers
- Développe le brillant de l'aluminium, l'acier et du zinc
- Avec l'utilisation d'équipement de polissage vibratoire, il blanchit les médias d'acier à une couleur très réfléchissante
- Mousse légère

MISE EN OEUVRE

Aeroglo 644 est un composé très légèrement acide. Être certain de bien rincer la pompe doseuse et les médias avant usage.

Aeroglo 644 est sécuritaire d'emploi. Les médias d'acier pour le brunissage ne devraient pas être laissés en contact avec la solution après l'arrêt de la machine. L'équipement de brunissage Spiratron se draine suffisamment et ne devrait pas causer de problèmes. Les barils rotatifs et les autres équipements dont le drainage est insuffisant peuvent occasionner la corrosion des médias en acier, si la solution est laissée en contact avec les médias en stagnation.

Nous recommandons d'utiliser le **Magnaglo 757** à inhiber les médias d'acier pour l'entreposage ou l'arrêt de plus de 24h.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide vert
Gravité spécifique	1,15
pH	(à 1%) 4,0
Point éclair	aucun
Inflammabilité	aucun
Odeur	aucun
Tolérance à l'eau dure	bonne
Effet sur les saletés	chélation, suspension

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industrielle

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.