

999 2452 BRILLANTEUR TOUS METAUX NGL 1328D POUR TONNEAU A POLIR - 5 LITRES
999 0050 BRILLANTEUR TOUS METAUX NGL 1328D POUR TONNEAU A POLIR - 1 LITRE

Polissage/Brillantage pour: TONNEAU-VIBRATEUR TOUS METAUX, OR, ARGENT

Avant séchage à l'air chaud, infrarouge ou sous-vide

Présentation

NGL 13.28 D a été élaboré pour permettre à l'utilisateur de réduire la diversité de ses produits de polissage. Il polit et rend brillant tous les métaux ferreux et non ferreux.

Avantages



- Pas d'oxydation après polissage
- Résultats rapides sur l'or et l'argent
- Biodégradable
- Non corrosif et exempt de produits toxiques
- Brillance excellente
- Produit unique (un seul produit pour toutes les applications)
- Ne contient ni phosphate, ni nitrite
- Adapté pour les pièces assemblées laiton/acier
- Ne mousse pas

Mode d'emploi

Concentration: 1 à 2%, selon la charge (en poids des pièces).

Temps: 30 à 120 min.

Données physiques	<ul style="list-style-type: none">• pH: 10• pH (1%): 9,6• densité: 1,04 g/ml
Contrôle des paramètres	<ul style="list-style-type: none">• Mesure électronique avec l'Ultrasonic Process Controller UPC 3000 permettant de contrôler aisément la:<ul style="list-style-type: none">• Puissance des US• Concentration du produit• Température• Qualité de l'eau déminéralisée avant séchage à l'air ou sous vide
Biodégradabilité	En conformité avec l'ordonnance internationale sur l'évaluation de la dégradabilité des agents de surface contenus dans les détergents (814.226.227, état le 1er octobre 1987), les tensio-actifs utilisés dans la fabrication du NGL 13.28 D ont une biodégradabilité moyenne de plus de 90%.
Traitement du bain usé	Selon le procédé NGL CLEANING TECHNOLOGY SA

bain usé → correction du pH → procédé DECOFLOC → filtration →  rejet à l'égout
 boue solide prise en charge par un centre spécialisé

