

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	<p>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%.</p>
Traitement du bain usé	<p>Selon le procédé NGL CLEANING TECHNOLOGY SA</p>
<p>bain usé → correction du pH → procédé DECOFLOC → filtration → </p> <p>↗ rejet à l'égout ↘ boue solide prise en charge par un centre spécialisé</p>	