

999 2479 SOLUTION DE DERVERDI SANS CYANURE BIDON DE 1L
999 2480 SOLUTION DE DEVERDI SANS CYANURE BIDON DE 5L
999 2484 SOLUTION DE DEVERDI SANS CYANURE BIDON DE 25L



SOLUTION POUR BRILLANTAGE

Notice d'utilisation

Produit écologique sans cyanures, spécifique pour emploi avec la machine pour électro-polissage MINIBRILL ou autre machine avec caractéristiques similaires.

Matériels	Oui	Non
cuve	Verre, pyrex, pvc	Acier inox
anodes	Graphite, tungstène	Acier inox, cuivre, nickel, etc
Fil pour fixer les objets sur le crochet	Platine (optimale) Tungstène (bon), Or (bon, mais rapide consommation)	Acier inox Cuivre nickel
Instructions pour l'emploi		
Température de travail	65 - 75 °C	
Tension de travail	6 - 7,5 Volts	
Temps de travail	20 - 30 seconds	
Agitation des objets	nécessaire	
Système d'aspiration	nécessaire	

Secouer la bouteille avant de verser le produit dans la cuve de travail.
 Utiliser seulement avec un système d'aspiration si besoin
 Ne pas utiliser de cuves ou de crochets en acier, utiliser des anodes en graphite.

Pendant le travail, il est nécessaire d'agiter les objets, en les secouant sans qu'ils n'entrent en contact ni entre eux (ni avec les anodes). Une coloration verte près des objets signale que l'agitation n'est pas suffisante.

TENSION TROP HAUTE: les objets peuvent noircir.
 Répéter l'opération avec une tension inférieure pendant environ 5 / 10 secondes.

TENSION INSUFFISANTE: les objets peuvent présenter des tâches ou des halos blanchâtres.
 Répéter l'opération avec une tension plus haute.

Rincer les objets dans des cuves de récupération. Les métaux précieux restent en solution dans le produit.

Ajouter de l'eau distillée quand le niveau de la solution le demande, changer le produit quand il ne donne plus aucun résultat, lorsqu'il est arrivé à saturation.