

ULTRACERAM

TRAITEMENT de DESOXYDATION et de POLISSAGE
CUIVRE - LAITON - ARGENT
CONE CERAMIQUE - FINITION BRILLANT MATE
A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation en phase aqueuse à base d'une combinaison synergisée de sels métalliques acidifiés.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
. MASSE VOLUMIQUE	: 1051 environ
. RÉACTION CHIMIQUE	: Acide
. pH PUR	: 2
. TENSION SUPERFICIELLE 1%	: 30,4 dyne/cm
. COULEUR	: Pratiquement incolore.
. INFLAMMABILITE	: ININFLAMMABLE



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . **Miscible dans l'eau.**
- . **Spécialement formulé pour le TRAITEMENT de DESOXYDATION et de POLISSAGE de FINITION des METAUX et ALLIAGES, ARGENT, LAITONS.**
- . **Ne contient pas d'ACIDES CORROSIFS.**
- . **Permet d'uniformiser l'aspect de surface des objets MÉTALLIQUES élaborés à partir de métal neuf ou ancien, décapé ou avivé, en bain acide ou polissage mécanique.**

Utilisé par les professionnels dans les :

- Ateliers de fabrication bijoux
- Joailliers
- Ateliers de réparation



MODES ET DOSES D'EMPLOI

- 1) L'utilisation du traitement désoxydant et de polissage est généralement réalisée après opération d'ébavurage au tonneau (tribolite).
- 2) Dans un tonneau contenant des cônes abrasifs en céramique, plastique, additionné la patine de désoxydation et de polissage. Mettre la quantité nécessaire de produit,
- 3) **Introduire les pièces à traiter dans le tonneau pendant quelques minutes.**
Prolonger le temps d'immersion en fonction de l'aspect final souhaité.
- 4) Retirer les pièces du bain et procéder à un rinçage complet contrôlé à l'eau avant de poursuivre sur un éventuel autre traitement ultérieur.

RECOMMANDATIONS



Contient du :
FLUORURE DE SODIUM

R 22 Nocif en cas d'ingestion.

R 32 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

S 60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
- . Utiliser des gants et matériels de protection appropriés lors de manipulation du produit.
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Protéger du gel au stockage.
- . Peut modifier l'aspect de surfaces polies ou en verre.
- . **Toujours** procéder à un essai préalable avec la surface à traiter afin de vérifier compatibilité et temps de contact approprié avec la nature de l'alliage.

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux .Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

