

ULTRAPONCE

Ponce liquide pour bijoux OR et ARGENT

Utilisation en tonneaux à billes - Brillantage des bijoux

Produit Professionnel

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison synergisée d'agents dégraissants alcalins, d'inhibiteurs de corrosion, d'émulgateurs et d'agents tensioactifs non ioniques.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ETAT PHYSIQUE : Liquide.
- . MASSE VOLUMIQUE : 1004 g/l.
- . REACTION CHIMIQUE : Alcaline tamponnée.
- . pH pur : 10,25
- . IONOGENEITE : Tensioactifs non ioniques.
- . INFLAMMABILITE : Ininflammable.
- . ODEUR : Inodore
- . ASPECT : Couleur ambrée.



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Fonctions émulsionnantes pénétrantes, permet de supprimer :
salissures grasses huiles Sébum Pâtes à polir gommes
- . Elimine en profondeur, dans les pièces et ensembles **sans démontage**, même sur les pièces les plus difficiles.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . En immersion au tonneau à billes : s'utilise de **1 à 10 %** à moduler en fonction de la nature des pièces, de l'alliage et de l'épaisseur des dépôts à éliminer.

RECOMMANDATIONS

 N° 62 HJ 2046
DANGER

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501 Eliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Eviter les projections oculaires et les contacts avec la peau.
- . Utiliser matériels de protection appropriés.
- . En cas de contact avec la peau : laver immédiatement et abondamment à l'eau.
- . Protéger du gel au stockage.
- . Rejets : en cas de rejets à l'égout, éliminer les graisses, neutraliser à un pH compris entre 5,50 et 8,50.

Produit de caractère alcalin : toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration et temps de contact appropriés avec les surfaces ou matériels à nettoyer.

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.



Z.A. NEVERS ST ELOI - 27, Rue des Grands Prés - 58000 NEVERS - France - SIRET : 408 432 417 00017 - RCS 96B140
www.prodic-diffusion.com - info@prodic-diffusion.com
Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03

ACIDES ALCALINS SOLVANTS DEGRAISSANTS NETTOYANTS
DECOXYDANTS PHOSPHATANT DECAPANTS AEROSOLS DESINFECTANTS
ABSORBANTS GRAISSES LUBRIFIANTS PROTECTEURS TRAITEMENTS DE SURFACES
INSECTICIDES RATICIDES REPULSIFS SAVONS SHAMPOINGS CARROSSERIES

