

AQUANET LMB

ADDITIF NETTOYANT DÉGRAISSANT DESOXYDANT PROFESSIONNEL
pour BIJOUX OR – ARGENT et ALLIAGES CUIVREUX
En BAIN, en MACHINE ROTATIVE ou TONNEAU à BILLES d'ACIER

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation équilibrée de composés alcalins, agents dispersants, anticalcaires, inhibiteurs de corrosion, agents surfactifs non ioniques.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide
. MASSE VOLUMIQUE	: 1120 g/l +/- 20 g/l environ
. REACTION CHIMIQUE	: Faiblement alcaline.
. pH pur	: 9,50 environ.
. pH en solution à 5 %	: 9,45 environ.
. IONOGENEITE	: Non ioniques
. INFLAMMABLE	: Ininflammable.
. COULEUR	: Incolore



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Donne des **solutions stables et efficaces même en eau de dureté élevée.**
- . Fortement nettoyant et dégraissant pour dégraissages professionnels au bain.
- . Grâce à son pouvoir mouillant et émulsionnant, dégraisse les salissures grasses à la surface des métaux, produits de polissage et autres souillures diverses présentes sur les pièces.
- . Fonctions actives vis-à-vis des ions, sels et poussières présents à la surface des pièces à nettoyer.
- . Polyvalent, peut être utilisé en solutions à température ambiante ou à chaud jusqu'à 50 à 80°C., l'élévation de température active les fonctions solubilisantes des solutions ou des bains de nettoyage, notamment vis-à-vis des salissures particulièrement figées ou oxydées.
- . Est utilisé en dégraissage désoxydant en machine rotative, au tonneau avec billes en acier, lors du traitement de finition pour obtenir une surface nette et brillante.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

En fonction du type et de l'importance des souillures à éliminer et de la nature de l'alliage, préparer un bain de nettoyage dégraissage désoxydant, valeurs indicatives, à raison d'une concentration allant de :

- de **1 à 5 %** pour pièces **peu chargées en salissures**.
- de **5 à 10 %** pour **gros nettoyages**, dégraissages en bain.

Effectuer un rinçage neutralisant complet, si nécessaire avec de l'eau adoucie ou déminéralisée.

Durée des cycles de lavage : de 5 à 20 minutes.

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- a aussi été pris en compte la directive 2004/73/CEE portant 29^{ème} adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).
- Cette préparation n'est pas dangereuse pour la santé par la directive 1999/45CE.

- . Ne pas laisser à la portée des enfants.
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Eviter projections oculaires et contact avec la peau.
- . Utiliser gants, matériels de protection appropriés.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

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.