

Réf : 016-Almix50/TSPPro
Version : 01
Etablit le : 15-01-2022
Révision : 00



Industrie • Bâtiment • Collectivités
Détergents - Traitement De Surfaces - Usage Professionnel

ALUMIX TP-50

FICHE TECHNIQUE

Désoxydant Rénovateur Concentré *Aluminium et Acier Inoxydable*

ALUMIX TP-50 est une préparation synergique soluble dans l'eau en toutes les proportions désoxydante, décapante et rénovatrice des surfaces en aluminium, elle dissout les oxydes d'aluminium, la silice, les sels minéraux, les huiles et les graisses.

ALUMIX TP-50 redonne à l'aluminium son aspect naturel et satiné.

ALUMIX TP-50 est biodégradable à plus de 90 % en conformité avec la législation en vigueur.

UTILISATIONS

- ~ Entretien et remise en état de tout matériel en aluminium ;
- ~ Désoxyde l'aluminium brut et l'Inox en une seule opération ;
- ~ Dissout les huiles, ainsi que les graisses ;
- ~ Elimine les coulures de rouille superficielle ;
- ~ Donne un aspect naturel et satiné à l'aluminium ;
- ~ Ne tache pas les surfaces après nettoyage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	:	Liquide Transparent
Odeur	:	Caractéristique Piquante
Densité moyenne	:	1,224
pH (1%)	:	1,2
Inflammabilité	:	Non Inflammable

COMPOSITION

Tensioactifs anionique et non ionique, sels acides, phosphonates, agents passivants, séquestrant et inhibiteur de corrosion.

MODE D'EMPLOI :

- ~ Trempage ou pulvérisation ;
- ~ S'utilise dilué dans l'eau à raison de **1.5 à 3%** ;
- ~ En pulvérisation, prendre garde aux projections éventuelles sur la peau ou les vêtements ;
- ~ Sur les surfaces verticales, mouiller préalablement et traiter de bas en haut ;
- ~ Rincer abondamment à l'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

- ~ Conserver en emballage fermé, d'origine et hors de la portée des enfants ;
- ~ Refermer l'emballage après utilisation. Eviter tout contact avec la peau ;
- ~ Porter des gants, des lunettes de protection et un vêtement de protection approprié ;
- ~ Ne pas respirer les vapeurs. Manipuler dans un local ventilé ;
- ~ Informer le personnel sur les conditions de stockage et de manipulation liées à l'utilisation du produit ;
- ~ Ne pas laisser en contact avec les alliages légers, le verre et ses dérivés ;
- ~ Dans tous les cas, faire un essai préalable de compatibilité sur un endroit caché afin de déterminer le temps de contact et la concentration de la solution à utiliser.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.
