



FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :	MARINE Pro PREPALU
Type de Produit	Dérochant / Dégraissant pour métaux non ferreux
Catalyseur :	NA

CARACTERISTIQUE

- Nature : solution acide contenant des tensio-actifs non ioniques
- Densité = 1 +/- 0.1
- pH = 3

APPLICATION

Désoxydation, dérochage et dégraissage de l'aluminium (sauf aluminium anodisé : nous consulter).
Dérochage et dégraissage de l'acier galvanisé.
Rénovation et dégraissage de l'inox
Nettoyant pour jantes aluminium.

UTILISATION

Concentration	S'utilise pur sur inox et acier galvanisé 30 à 50 % dans l'eau industrielle pour l'aluminium
Température	20 à 50°C
Application	idéalement par trempage ou par pulvérisation
Temps de contact	5 à 10 minutes pour l'aluminium 10 à 30 minutes pour l'inox et le galvanisé
Rinçage	à l'eau industrielle jusqu'à pH neutre

CONDITIONNEMENT

Jerrican plastique de 5L ou 20L

Précautions

Produit corrosif contenant de l'acide fluorhydrique et de l'acide phosphorique à manipuler avec précaution avec un équipement approprié (gants, lunettes et vêtement de protection).
Ne pas stocker dans un emballage métallique.

Pour plus renseignements consulter la Fiche de données de sécurité.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.