

## DESCRIPTION

Ce produit est une solution concentrée en acides minéraux destinée au traitement de toutes les surfaces en aluminium et en inox. Il est parfaitement adapté pour le nettoyage et la désoxydation de l'aluminium et de l'inox. C'est un produit de nettoyage, de dégraissage et de détartrage des surfaces sur lesquelles sont fixés des dépôts de tartre et des salissures organiques ou minérales. Il permet de raviver les surfaces métalliques.

## CONSEILS D'UTILISATION

➤ **Application manuelle** : diluer le produit dans de l'eau (et non l'inverse) à des concentrations comprises entre de 5% et 20% et plus après un essai préalable suivant les besoins de décapage ou de nettoyage à effectuer. Appliquer sur les supports à l'aide d'un pulvérisateur pour acides. Laisser agir 2 à 5 minutes sans laisser sécher. Frotter et rincer à l'eau claire.

➤ **Précautions** : Ne pas utiliser le produit sur des surfaces vitrées. Toujours procéder à un rinçage à l'eau après application, ne jamais laisser sécher. Faire des tests préalables de compatibilité avec les surfaces jugées sensibles. Ne pas utiliser sur les pierres de natures calcaires ou sur les bétons. Ne pas utiliser sur des jantes de véhicules quand elles sont chaudes (les refroidir auparavant).

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ce produit est réservé aux utilisateurs professionnels. Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit. Produit acide, ne pas utiliser avec des produits oxydants ou alcalins. Produit corrosif, le port de gants imperméables résistants aux acides, lunettes et vêtements de protection est recommandé. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Stocker dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Grandeur	Méthode	Conditions opératoires	Valeur	Encadrement
Aspect	Visuel	-	Liquide	-
Odeur	-	-	Piquant	-
Couleur	Visuel	-	Jaune clair	-
pH	Laboratoire	Produit pur	1,00	± 0,70
Densité	Laboratoire	À 20°C	1,200	± 0,050

## ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Gants de protection	Vêtements de protection	Lunettes de sécurité
---------------------	-------------------------	----------------------