



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution C34

01/23

RIDALU

DEROCHANT ACIDE TRES PUISSANT

Rénovateur pour aluminium

Diluer dans l'eau



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Concentré à haute teneur en matières actives.
- Sans abrasifs, ne raye pas les surfaces.
- N'attaque pas les plastiques et les caoutchoucs.
- Dérochant puissant, agit rapidement pour dissoudre les dépôts siliceux, oxydes métalliques, dépôts poudreux de métal, élimine les salissures d'origines diverses : poussières et dépôts de terre, souillures minérales ou grasses provenant du trafic routier, incrustations provenant d'écoulements d'eaux calcaires ou siliceuse, fumées, gasoil...
- Rénove et redonne de la brillance à l'aluminium terne ou oxydé.
- Décape les soudures inox et aluminium.
- Pour le nettoyage dégraissage de surfaces en aluminium et alliages : ridelle de remorque, extérieur de citerne en aluminium, jantes, panneaux d'aluminium brut.
- Nettoie, rénove les matériaux de construction compatibles dans le bâtiment, l'industrie, pierres, murs, enduits, briques pour nettoyer rénover ou éliminer les dépôts carbonés ou siliceux.

MODE D'EMPLOI

- Diluer dans l'eau, moduler la concentration en fonction de l'épaisseur des salissures et de la nature des surfaces :

Surfaces très corrodées	Surfaces moyennement oxydées	Surfaces présentant légèrement ternies
1 partie de produit pour 2 parties d'eau	1 partie de produit pour 4 parties d'eau	1 partie de produit pour 10 parties d'eau

- Surfaces étendues : mouiller préalablement et appliquer le produit latéralement, à l'aide d'un balai applicateur, du bas vers le haut afin d'éviter tout phénomène de coulures.
- Après quelques minutes de contact, effectuer un rinçage complet neutralisant à l'eau claire.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de fonctions acides à dominante phosphorique, d'agents tensio-actifs, limiteurs d'attaque

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : liquide limpide

Réaction chimique : acide fort

pH pur : inférieur à 1

Masse volumique : 1228 g/l ± 10g/l

Couleur : jaune ambré

Odeur : acide

Caractéristique biodégradabilité : facilement biodégradable



PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mettre au contact de surfaces en aluminium poli ou anodisé, fenêtres, garnitures décoratives dans le bâtiment.
- Éviter le contact avec les supports sensibles au nettoyant acide : verre, porcelaine. En cas de contact, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.
- Ne pas appliquer sur surfaces peintes sensibles aux nettoyants acides. Toujours effectuer au préalable un essai avec le produit dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité avec le support

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218