

DEROCH 21

Nettoyage de l'aluminium et des aciers inoxydables

G-103675

Propriétés

Produit recommandé pour le décapage et le nettoyage de l'aluminium et des aciers inoxydables, avant peinture.

Il est particulièrement recommandé chez les fabricants de citernes, camions bennes, camions citernes, remorques, la serrurerie, la fabrication de profilés aluminium, la métallerie, la fabrication de mobilier de jardin, la signalisation routière, certaines chaudronnerie, et , plus généralement, dans toutes les industries travaillant les métaux non ferreux.

Caractéristiques

Aspect : Liquide vert clair.

Odeur : Légèrement piquante.

Densité : 1,23

pH : 1

Mode d'emploi

Le DEROCH 21 s'utilise dilué dans des proportions variant de 5 à 15% avec de l'eau froide.

La concentration est fonction du degré d'encrassement et d'oxydation des surfaces. Elle peut être augmentée si nécessaire.

Laisser agir et rincer soigneusement avec de l'eau claire afin d'éliminer toute trace de produit acide sur la surface traitée.

Recommencer l'opération si nécessaire.

COMPTE TENU DE LA TRES GRANDE DIVERSITE DES SUBSTRATS, DANS TOUS LES CAS, UN ESSAI PREALABLE DOIT ETRE EFFECTUE AFIN DE DETERMINER LES CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE ET D'APPLICATION.

Recommandations

Contient du bi-fluorure d'ammonium.

Produit corrosif provoquant de graves brûlures.

Nous recommandons le port de lunettes, de gants appropriés et de vêtements de protection.

Ne pas utiliser sur des surfaces en verre, en émail, en grès, en carrelage.

Protéger ou bâcher les surfaces concernées susceptibles d'être exposées à des projections.

Conditionnement	Produit	Article
200L	DEROCH 21 (200L)	G-101503



by
GETRAC



GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur www.quickfds.com — v.260518