

Version 02 du 15/01/2019



PHASE AQUEUSE



STOCKAGE
5°C/30°C



CONDITIONNEMENT
25kg



APPLICATION

PRESENTATION

DG 1004 est un liquide fluide, acide, de couleur jaune clair translucide, destiné au nettoyage de l'aluminium.

DOMAINES D'UTILISATION

Nettoyage des profilés aluminium.

MODE D'ACTION

DG 1004 agit par dérochage de l'aluminium.

MODE D'EMPLOI

DG 1004 s'emploie pur ou dilué (en pulvérisations ou à la brosse), selon le type de support et le degré d'encrassement. Le temps nécessaire à l'action sera, dans tous les cas, déterminé lors d'un essai. Il sera possible de s'aider dans le cas d'encrassement important, d'un tampon de type Scotch Brite blanc. Dans tous les cas, laisser agir juste le temps nécessaire à son action, sans jamais le laisser sécher sur les supports, puis l'évacuer totalement à l'aide d'un jet d'eau sans pression.

AVANTAGES

- ✓ Rapide d'utilisation et économique
- ✓ Peut être dilué dans jusqu'à 5 fois son volume d'eau (en fonction du degré d'encrassement rencontré)
- ✓ Efficacité

CONSOMMATION

Celle-ci est très variable et dépendra de l'état d'encrassement et de corrosion de l'aluminium à traiter. Elle pourra s'établir entre 3m² et 30m²/kg de produit pur.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Les eaux de rinçage doivent faire l'objet d'un traitement adapté.

SÉCURITÉ

DG 1004 est un produit acide. Porter des gants conformes à la norme EN374 type PVC, des lunettes, des bottes et des combinaisons adaptées. En cas de projections dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire, et consulter un spécialiste. En cas de projections sur la peau, rincer abondamment à l'eau claire. En cas d'utilisation en milieu clos, veiller à assurer une bonne ventilation. Eviter de le laisser sécher sur les aluminiums et ne pas appliquer sur des supports surchauffés ou exposés en plein soleil.

EMBALLAGE & CONSERVATION

DG 1004 est présenté en emballage plastique, type jerrican, 25 kg. Stocker à une température comprise entre 5°C et 30°C en emballage fermé. Le produit est stable 12 mois dans son emballage fermé d'origine.

