



LC ALU 9 B

DECAPAGE NETTOYAGE BRILLANTAGE

Fabriqué par **Maintenacever**
Groupe LC - Narbonne



LES AVANTAGES

- Nettoie et supprime toutes traces de corrosion sur l'aluminium ou tout autre métal.
- Respecte la couche d'anodisation (fenêtres, panneaux, portes ...).
- Convient aux gros nettoyages, hayons et ridelles de camions, citernes ...



LES UTILISATIONS

- ❖ Fabricants de bennes, transporteurs, concessionnaires poids lourds...



MODE D'EMPLOI

- ✓ Passer le produit pur ou dilué avec 50% d'eau sur les surfaces à nettoyer.
- ✓ Laisser agir quelques minutes et rincer.
- ✓ S'utilise également par vaporisation ou par trempage.
- ✓ Pour les parois verticales : nettoyer de bas en haut pour éviter la formation de traces.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

Aspect	: Liquide limpide incolore
pH 1%	: 2
Densité	: 1,265 +/- 0,02
Stockage	: Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Étiquetage du contenu	: (Règlement CE N°648/2004 – 907:2006) :
	- Moins de 5% de : agents de surface non ioniques.
	- Entre 15% et 30% de : phosphates.



➤ Précautions d'emploi

Faire un essai préalable. Produit strictement professionnel. Conserver hors de la portée des enfants.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°6187) : + 33(0)3 83 32 36 36N° Téléphone en cas d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.



Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 30/08/2016

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

