



**Nettoyant des surfaces aluminium**  
**Redonne l'aspect du neuf aux profilés, garde-corps, huisseries, ...**  
**Ininflammable, sans solvant, biodégradable,**  
**Nettoyage sans action mécanique**  
**Gel prêt à l'emploi**

**DESTINATION** Gel acide permettant de nettoyer et raviver les surfaces ou profilés en aluminium (et notamment l'aluminium anodisé) ternis par la pollution atmosphérique : bardages, garde-corps, huisseries, cloisons, abribus, panneaux publicitaires, ridelles de camions,...

L'action mouillante et solubilisante de GEL NDA permet, en une seule opération, de solubiliser les dépôts gras et d'éliminer les incrustations, encrassements et foisonnements de rouille blanche afin de redonner aux surfaces leur aspect original

Convient également pour éliminer les coulées de rouille, détartrer les matériels (pommeaux de douches) dégraisser les lignes de flottaison des piscines, nettoyer les carrelages et faïences, etc...

**SUPPORTS** Aluminium, aluminium anodisé  
 Inox, plastiques, stratifiés  
 Carrelages, faïences  
**IMPORTANT** : essai préalable d'insensibilité au traitement du matériau en cas de doute

**CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES**

- \* Désincruste et émulsifie les salissures grasses
- \* Favorise l'adhérence des finitions peinture
- \* Facile à rincer (non moussant)
- \* Inerte vis-à-vis des matériaux et surfaces peintes (concentration adaptée)
- \* Ininflammable, sans solvant
- \* Biodégradable à plus de 90 %
- \* Soluble à l'eau en toutes proportions
- \* Conforme à la réglementation "Qualité contact alimentaire"

**CARACTÉRISTIQUES d'IDENTIFICATION** **Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes**

**Présentation** Gel bleu à odeur de pin

**Nature** Combinaison d'acides, tensioactifs et inhibiteurs de corrosion

**Densité** 1,07 ± 0,02

**pH** Environ 2,0

**Point éclair** Sans objet

**Rendement** 6 à 8 m<sup>2</sup>/l selon état des surfaces

**Classification** NF T36-005 : Non classifié

**MISE en ŒUVRE** Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur

**Dilution** Produit prêt à l'emploi  
**Matériel** Eponge synthétique, pinceau

**MODE d'EMPLOI** En règle générale :

- \* Etaler uniformément sur les surfaces à nettoyer et laisser agir jusqu'à dissolution des salissures (temps de contact : quelques secondes à  $\pm$  5 mn maximum). Surveiller l'évolution du traitement et éviter tout contact prolongé qui risquerait d'attaquer l'anodisation des profilés alu
- \* Activer si nécessaire avec un tampon abrasif doux type SCOTCH BRITE F imprégné de produit. Proscrire tout abrasif grossier du type paille de fer, papier émeri, brosse métallique,... qui risquerait de rayer le support
- \* Rincer abondamment à l'eau selon les possibilités du chantier : brosse à adduction, jet, nettoyeur HP, éponge fréquemment rincée,...
- \* Renouveler le traitement si nécessaire

**Conseils pratiques**

- \* Ne pas traiter les surfaces surchauffées ou directement exposées au soleil
- \* Essuyer immédiatement ou rincer abondamment à l'eau les projections et coulures sur les surfaces périphériques non concernées par le traitement
- \* Rincer à l'eau potable les récipients et objets traités pouvant entrer en contact "alimentaire"

---

**CONDITIONNEMENT** Bidon plastique : 1 L - 5 L  
Ne pas transvaser dans des emballages métalliques

---

**CONSERVATION** 24 mois en emballage d'origine non entamé  
Conserver dans un endroit frais et aéré

---

**HYGIÈNE et SÉCURITÉ** Consulter :

- \* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
- \* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)

---

Fiche Technique n° 2437  
**Date d'édition : Juin 1994**  
**Date de modification : Janvier 2009**

*Nota : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.  
Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.*

