

SILVER 2451



DÉSOXYDANT RENOVATEUR SPÉCIAL JANTES ALUMINIUM ALCOAT

- ✓ Sans émanation de vapeurs
- ✓ Sans substances CMR, sans substances fluorées
- ✓ Désoxyde rapidement, élimine les traces de rouille
- ✓ Facilement neutralisable
- ✓ Laisse les surfaces brillantes
- ✓ Actif sur les poussières de freins

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| ETAT PHYSIQUE | : Liquide, limpide |
| REACTION CHIMIQUE | : Acide fort |
| pH pur | : inférieur à 1.00 |
| MASSE VOLUMIQUE | : 1015 g/l +/- 10 g/l. |
| COULEUR | : Incolore, sans colorant ajouté |
| ODEUR | : Acide caractéristique |

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Basse tension superficielle, assure une parfaite pénétration des salissures incrustées sur les surfaces.

Solubilise les dépôts calcaïques et d'oxydes métalliques, poussières de plaquettes de freins, poussières routières, boues, dépôts de carbones fixés sur les jantes en aluminium,

Rénove, désincruste, caractère nettoyant permettant de retrouver un aspect propre et un éclat neuf sur les surfaces nettoyées.

Fonctions dégraissantes particulièrement actives contre les graisses, cambouis, pollution routière, etc ...

Caractère moussant contrôlé permettant lors du rinçage, d'obtenir des surfaces rénovées d'un aspect brillant.

Trouve son utilisation pour le nettoyage, la rénovation des jantes et garnitures de roues des autos et motos, des bennes, remorques, dans les services de maintenance pour autoroutes, les garages, chantiers navals, etc...



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Mouiller légèrement et uniformément la jante à nettoyer.

Appliquer à l'état pur selon le cas, par pulvérisation, brossage, au balai brosse.

Contrôler le temps de contact.

Faire suivre d'un rinçage complet au jet.

NOTA IMPORTANT :

1 - NE PAS METTRE au contact sur les 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.

2 - 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.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une composition synergisée d'acides minéraux forts, de tensio-actifs à haut pouvoir mouillant, hydro-solvant couplant.

RECOMMANDATIONS



DANGER

Renferme de l'ACIDE SULFURIQUE et du BIFLUORURE D'AMMONIUM
H290 Peut être corrosif pour les métaux.
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P405 Garder sous clef. P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/... avec doublure intérieure. P501 Éliminer l'emballage vide ou le récipient non utilisé en déchèterie conformément à la réglementation nationale.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient du BIFLUORURE D'AMMONIUM

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore).

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Produit fortement ACIDE : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits acides.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : KN81-E049-K00G-SJ51

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

DIPROME

355, route de Montargis – 45700 Chevillon sur Huillard
Tél : 07.49.34.19.93 - Mail : diprome45@gmail.com

Ref. 2451
Révision n° 2
221071HJ