

POWER SPRAY® DÉSOXYDANT

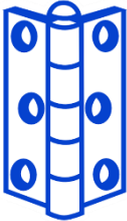
DÉSOXYDANT RÉNOVATEUR PRÊT À L'EMPLOI
POUR ALUMINIUM ET INOX



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS



- Rénove, désincruste, nettoie. Redonne l'éclat du neuf aux surfaces traitées.
- Solubilise les dépôts calciques et d'oxydes métalliques, poussières de plaquettes de freins, poussières routières, boues, dépôts de carbone...
- Désoxyde rapidement, élimine les traces de rouille sur les surfaces.
- Dégraisse efficacement. Actif sur le cambouis, la pollution routière...
- Convient pour le nettoyage ou la rénovation des jantes, garnitures de roues (autos, motos), bennes, remorques...
- Assure une parfaite pénétration des salissures incrustées sur les surfaces grâce à sa basse tension superficielle.
- Caractère moussant contrôlé permettant lors du rinçage, d'obtenir des surfaces renouvées et brillantes.



RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

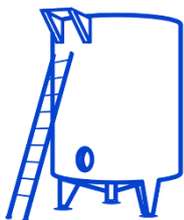
- Mouiller légèrement et uniformément la surface à nettoyer.
- Appliquer directement par pulvérisation
- Contrôler le temps de contact.
- Rincer complètement au jet.

IMPORTANT :

Ne pas mettre au contact de 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.

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 ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : liquide limpide
Réaction chimique : acide fort
pH pur : inférieur à 1

Masse volumique : 1015 g/l +/- 10 g/l
Couleur : Incolore
Odeur : acide caractéristique

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.