



## FICHE TECHNIQUE

# VERAC PLUS

Rénovateur Désoxydant pour surfaces aluminium, acier inoxydable métallique oxydées

231016

**VERAC PLUS** est une préparation à base de d'ACIDES MINÉRAUX, d'agents surfactifs à haut pouvoir mouillant.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect physique	: Liquide limpide
Couleur	: Incolore à légèrement jaune
Odeur	: Légèrement acide caractéristique
Réaction chimique	: Acide
Masse volumique	: 1173 g/l +/- 20 g/l
PH pur	: inférieure à 1

### PROPRIETES PRINCIPALES

- Par sa basse tension superficielle, son pouvoir mouillant et d'étalement sur les surfaces, assure simultanément
  - Une action dégraissante et dispersante des souillures d'origine minérales, animales ou végétales : Graisses, protéines ou dépôts poudreux d'aliments présents sur les surfaces
- Un **effet désoxydant désincrustant** contre les : Salissures, couches d'oxydes métalliques, poussières, notamment d'oxyde de Fer, fleur de rouille
- Redonne une couche uniforme protectrice passive aux aciers inoxydables austénitiques, permettant ainsi de ne pas laisser le métal à vif suite à un avivage.
- **Élimine** sur les surfaces métalliques : Les pollutions superficielles, poussières d'atelier, pollution par contact des outillages, particules non adhérentes, dépôts de matières salines produits lors des manipulations ou par des expositions des métaux dans les ateliers de traitement de surface à proximité des ambiances marines
- Utilisé par les professionnels dans les ateliers de traitement de surface, en industrie, ateliers de soudure, ateliers d'usinage, entrepôts de stockage de tôles métalliques, ateliers de nettoyage, de rénovation, de réparation. Nettoyage, rénovation des bennes, remorques, récipients, containers, citernes, surfaces en aluminium ou en inoxydables en industrie agroalimentaire

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

- ❖ **UTILISATION EN NETTOYANT RENOVATEUR** De la même manière, commencer les phrases avec une puce
- ❖ S'utilise dilué dans l'eau, concentration à moduler en fonction de l'épaisseur des salissures à éliminer et de la nature des surfaces. Sur grandes surfaces/
  - Mouiller préalablement



- Appliquer le produit, à l'aide d'un balai applicateur, latéralement du bas vers le haut afin d'éviter tout phénomène de coulures
- ❖ Après quelques minutes de contact, effectuer un rinçage complet neutralisant à l'eau claire
- ❖ Renouveler l'application en cas de couches très importantes

<b>Surfaces très sales avec dépôts importants d'oxydes</b>	<b>Surfaces moyennement oxydées</b>	<b>Surfaces présentant peu de terte</b>
<i>1 partie de produit pour 2 parties d'eau</i>	<i>1 partie de produit pour 4 parties d'eau</i>	<i>1 partie de produit pour 10 parties d'eau</i>

- ❖ **Nota important :** Ne pas mettre au contact des surfaces en aluminium poli ou anodisé, fenêtres, garnitures décoratives dans le bâtiment. Eviter le contact avec les supports sensibles aux nettoyeurs acides : verre, porcelaine. En cas de contact, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire. Ne pas appliquer sur les surfaces peintes sensibles aux nettoyeurs acides.

## RECOMMANDATIONS



### **DANGER**

Contient de l'ACIDE NITRIQUE

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H332 Nocif par inhalation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...

P303 + P361 + P533 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. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P406

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion

## **Utilisations professionnelles**

Contient

moins de 5% de : agents de surface non ioniques

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

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, concentration et temps de contact appropriés. UR : 9V41-40RU-300Q PJ46

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité iso 9001

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 (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : 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.