

<p align="center">NETTOYANT PASSIVANT DES ACIERS INOXYDABLES AUSTÉNITIQUES</p>	<p align="center">VITI VINI AGRI</p>		<p align="center">Couche protectrice</p>	<p align="center">pH < 1</p>
<p>► Nettoie et passive simultanément les surfaces en aciers inoxydables austénitiques en formant une couche passive protectrice.</p> <p>► Réduit les risques de corrosion des surfaces en acier inox austénitique.</p> <p>► Ne mousse pas, facile à rincer.</p> <p>► Elimine les pollutions superficielles du type poussières d'atelier, pollution par contact des outils ou outillages, particules non adhérentes, dépôts de matières salines provenant des manipulations.</p> <p>► Redonne une couche uniforme protectrice de surface passive aux aciers inoxydables austénitiques, permettant ainsi de ne pas laisser le métal à vif suite à un avivage ou un décapage.</p>				

LIEUX D'UTILISATION

Dans les usines de fabrication, conditionnement, métallurgie, en agriculture, viticulture, ...

MODE D'EMPLOI

Nettoyage passivation, application selon les dimensions, configuration des surfaces à traiter par pulvérisation, aspersion et ruissellement ou par immersion ou brossage.

1) Dilution : diluer dans de l'eau 1 partie de produit dans 2 parties d'eau, soit une dilution maximum de 33 %, pour les eaux relativement douces.

2) Temps de contact avec les pièces ou surfaces pour obtention d'une couche passive à température ambiante, de 15 minutes à 1 heure en immersion ; de 2 à 4 heures par aspersion.

Protéger le bain de traitement avec un couvercle adapté.

3) Rincer les surfaces par aspersion de préférence sous pression avec de l'eau (ou avec de l'eau contenant moins de 5 ppm de chlore), jusqu'à obtention du pH initial de l'eau de rinçage.

NOTA : Dans le cas de travail par immersions répétées au bain avec des solutions utilisées, il convient de surveiller la concentration par titrage, afin d'éviter l'affaiblissement de la concentration en matière active.

Les équipements, matériels utilisés au contact du produit (Cuves, pompes, joints, raccords, tuyauteries, brosses ...) doivent être résistants et compatibles avec les solutions acides.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Etat physique : Liquide limpide.

pH pur : inférieur à 1.

Densité : 1,55.

Couleur : Incolore

Odeur : Acide caractéristique.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 modifié du 19/12/2013). Pour cette utilisation, rinçage obligatoire.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants, gants nitriles, lunettes.

FT 1020005340020-0118 sivox

<p align="center">Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p>	<p align="center">Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com</p>	<p align="center">Pour les équipements de protection individuelle, consultez </p>
--	---	---