

MOLYTEST

GAMME: TRAITEMENT DE SURFACE DES ACIERS INOXYDABLES ET DES ALUMINIUMS

Fiche technique: N° 012022
Date de révision: 01.01.2022



UTILISATION

Avant de faire un test, dégraisser la surface à l'aide du DEGRAISSCLEAN. Le dégraissage sera suivi d'un rinçage à l'eau de ville. Verser deux gouttes sur la surface, ensuite attendre 5 à 10 min, puis essuyer le test avec un chiffon blanc non pelucheux. Résultat : examiner les traces du produit sur le chiffon. Si la solution se colorie en jaune-vert, il y a présence de molybdène (316l 316Ti...).

DONNÉES TECHNIQUE

Rendement :

Temps d'action : 5 à 10 minutes

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consultez la fiche de donnée de sécurité.

Disponible sur www.weldx.com



Rinçage après test :

Rincer la surface avec de l'eau et enlever toute trace de la solution appliquée pour ne pas altérer la zone de test. Le test n'est pas destructif.

Conditionnement :

Flacon de 30 ml / code article : 29000065

ANALYSE CHIMIQUE

	Acide Nitrique
Concentration	<8 %
Numéro C.E	231-714-2
Numéro reach	01-2119487297-23
Numéro index	007-004-00-1