



FLUIDE GLASS ETCH

GLASSETCH FLUID est un liquide matant à utiliser pour dépolir un objet en verre par trempage.

Température ambiante recommandée : 22 - 23°C. Pour cette réaction chimique, la température a une grande influence.

Bien rincer et dégraisser le verre, ensuite tremper lentement l'objet pour éviter des bulles d'air puis laisser agir pendant 3 à 5 min. Après rinçage à l'eau, le verre est mat.

Test

Il est recommandé d'effectuer des tests au préalable avant d'appliquer le GLASSETCH sur le matériel définitif. Par exemple le verre borosilicate n'est pas attaqué.

Attention

Ce liquide contient des acides. Mettre des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité.

En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment et consulter un médecin.

CONSERVER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS! PRODUIT ACTIF: sel bifluorique.

Nettoyage

Rincer le matériel à l'eau. Ne jamais utiliser de métal, ni de verre pour mélanger. Seuls des matériaux en bois ou plastique conviennent.

Environnement

GLASSETCH FLUID contient des acides. Il est interdit d'évacuer les eaux usées. L'utilisation du GLASSETCH NEUTRALIZER est une solution simple et économique pour neutraliser les eaux de rinçage. A appliquer surtout en cas d'utilisation industrielle.

Produits de réserve compatibles :

Encre de sérigraphie 112 – film soluble dans la soude diluée

Encre de sérigraphie 340c – film sec soluble en solvants halogénés ou aromatiques

Encre 420S – film sec résistant au sablage, au laquage et aux acides.