

# Le Vert HF

## Mode d'Emploi

### Solution de Décontamination de Matériels et d'Équipements En Contact avec l'Acide Fluorhydrique et dérivés

#### 1. Dans quel cas utiliser la solution Le Vert HF ?

La solution **Le Vert HF** créée par PREVOR, permet la **décontamination chimique de matériels contaminés avec l'acide fluorhydrique (HF) ou l'un de ses dérivés : soit d'équipements (type équipements de protection individuels, ou ligne de production), soit de surface (machines, plan de travail)**. Elle peut donc être utilisée en routine de nettoyage ou occasionnellement en cas d'accident par exemple.

Elle peut aussi être utilisée en complément des absorbants neutralisants TRIVOREX® ou ACICAPTAL® sur des déversements corrosifs, pour faciliter la neutralisation.

#### 2. Comment utiliser la solution Le Vert HF ?

0. Il est nécessaire de lire ce mode d'emploi, ainsi que la Fiche de données de Sécurité de la solution **Le Vert HF** avant utilisation.  
Utiliser des équipements de protection (bottes, lunettes, gants...) et de premiers secours (lav'œils et/ou douches de solution Hexafluorine®) adaptés aux risques de l'acide fluorhydrique.  
Aérer si nécessaire et isoler la zone de danger.  
Utiliser la solution **Le Vert HF** le plus rapidement possible.
1. Rincer la surface ou l'équipement contaminé avec la solution **Le Vert HF**.
2. Après utilisation, rincer à l'eau.
3. Stocker et retraiter le résidu avec les déchets chimiques correspondants.

#### 3. Recommandations

En cas de contamination d'une surface en verre avec HF, utiliser préférentiellement la solution **Anti Etch**.  
Pour toute autre surface contaminée chimiquement (autrement que par HF), utiliser **Le Vert**.

La solution **Le Vert HF** a pour but de nettoyer du matériel contaminé par l'HF ou l'un de ces dérivés. En cas de projection chimique sur le corps ou les yeux, utiliser la solution Hexafluorine®.

#### 4. Consignes de stockage

Conserver la solution **Le Vert HF** dans l'emballage d'origine.

Mettre la solution **Le Vert HF** à disposition, à proximité des risques ou des lieux d'utilisation pour faciliter une intervention plus rapide.

Laboratoire PREVOR    Moulin de Verville  
[www.prevor.com](http://www.prevor.com)    95760 Valmondois  
 +33 1.30.34.76.76    FRANCE



**PREVOR**

PRÉVOIR ET SAUVER

Laboratoire de Toxicologie & Maîtrise du Risque Chimique