

Mode d'emploi

Décontaminant chimique liquide de matériels et équipements en contact avec les corrosifs acides et basiques

1. Dans quels cas utiliser le décontaminant chimique LeVert ?

Le décontaminant chimique **LeVert** créé par PREVOR Environnement permet la **décontamination chimique de matériels au contact de corrosifs acides et basiques : surfaces** (machines, tuyaux, plan de travail,...) **et équipements** (EPI, lignes de production,...). Le **LeVert** peut être utilisé en routine de décontamination ou occasionnellement en cas d'accident.

Le **LeVert** peut aussi être utilisé en complément des absorbants neutralisants TRIVOREX[®], ACICAPTAL[®] ou BASICAPTAL[®] sur des déversements corrosifs, pour faciliter la neutralisation.

2. Comment utiliser le décontaminant chimique LeVert ?

1. Utiliser des équipements de protection (bottes, lunettes, gants etc...) et de premiers secours (lav'œil, aérosols de solutions Diphoterine[®]) adaptés au produit chimique déversé.
Aérer si nécessaire et isoler la zone de danger.
Utiliser le décontaminant chimique **LeVert** le plus rapidement possible.
2. Pulvériser le **LeVert** sur la surface et les équipements contaminés par des produits corrosifs acides ou basiques.
3. Vérifier à l'aide de papier pH ou d'un autre moyen de contrôle le pH de la surface décontaminée.
Le matériel est décontaminé si le pH du liquide résiduel est compris entre 5,5 et 9. Si ce n'est pas le cas, reprendre la décontamination à l'étape 2.
4. Rincer légèrement à l'eau après utilisation du **LeVert** pour éviter la présence de cristaux et d'une coloration verte sur la surface après décontamination.
5. Les déchets liquides doivent être retraités de la même manière que le produit chimique d'origine.

3. Recommandations

Le décontaminant chimique **LeVert** prend une teinte jaune en milieu acide et vert-bleue en milieu basique. Ce changement de couleur n'a aucun impact sur l'efficacité de la décontamination.

En cas de contamination avec de l'acide fluorhydrique ou l'un de ses dérivés, utiliser préférentiellement le décontaminant chimique **LeVert HF**.

Le décontaminant chimique **LeVert** a pour but de nettoyer le matériel contaminé chimiquement par un acide ou une base. En cas de projection chimique sur le corps ou les yeux, utiliser la solution Diphoterine[®].

4. Consignes de stockage

Conserver dans l'emballage d'origine.

Mettre le décontaminant chimique **LeVert** à disposition, à proximité des risques ou des lieux d'utilisation, pour faciliter une intervention rapide.

Laboratoire PREVOR Moulin de Verville
www.prevor.com 95760 Valmondois
+33 1.30.34.76.76 FRANCE



PREVOR ENVIRONNEMENT
MAÎTRISER ET RESTAURER
Laboratoire de Toxicologie & Maîtrise du Risque Chimique