

**DES SOLUTIONS ADAPTÉES POUR TRAITER EN TOUTE  
SÉCURITÉ LES FUITES ET RENVERSEMENTS DE FORMOL**





## **La Solution anti-formol**

novok® est une solution brevetée (Patent n° 10201800000234) qui permet de rapidement décomposer les molécules de formaldéhyde sans laisser de résidu.

Les produits et les procédures de nettoyage ordinaires ne peuvent garantir une décontamination adéquate des surfaces si des déversements dangereux se sont produits, de sorte que le formol résiduel non traité continuera de libérer des molécules de formaldéhyde dans l'environnement de travail.

Au contraire, novok® permet au personnel soignant d'effectuer une décontamination en profondeur de son lieu de travail chaque fois que cela est nécessaire. C'est une bonne idée d'ajouter le novok® aux procédures de nettoyage quotidien, afin d'avoir un environnement de travail plus sain et une exposition minimale à la substance dangereuse.



### **Le défi de la sécurité dans les établissements de santé**

Chaque jour, le personnel de l'hôpital manipule des quantités importantes de formol dans son travail.

En raison d'un flux de travail très stressant et rapide, les déversements accidentels de formaline se produisent plus souvent que nous le pensons et nécessitent une attention particulière, une formation appropriée et un ensemble complet de solutions pour répondre à toutes sortes de besoins en matière de sécurité.

### **Les effets nocifs du formaldéhyde gazeux**

Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a reclassé le formaldéhyde comme étant « cancérogène pour les êtres humains » (substance dangereuse en termes de « CMR » = cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction). La formaline, solution aqueuse de formaldéhyde, est actuellement le fixateur le plus utilisé en laboratoire d'anatomie pathologique et en embaumement. Étant une molécule très légère et très volatile, le formaldéhyde a tendance à s'évaporer très facilement, chaque fois qu'un déversement ou une fuite se produit.

L'exposition aiguë au formaldéhyde peut déclencher de nombreux effets délétères à court terme : réactions allergiques, difficultés respiratoires, crises d'asthme, irritation respiratoire, maux de tête, brûlures aux yeux, etc.

### **La faiblesse des solutions actuelles d'intervention en cas de déversement**

Les neutralisants ordinaires du formaldéhyde ont besoin de beaucoup de temps pour agir efficacement.

### **Le manque de solutions contre la contamination ordinaire par la formaline.**

Il ne suffit pas d'être équipé d'une trousse d'intervention d'urgence pour gérer les déversements importants de formaline. Des incidents mineurs peuvent survenir quotidiennement. Les procédures ordinaires de nettoyage ne peuvent pas éliminer complètement la formaline résiduelle : la surface restera contaminée et continuera de libérer du formaldéhyde gazeux dans l'environnement. Même si le montant n'est pas appréciable, il demeure considéré comme un problème de sécurité.



## Pack d'urgence pour les déversements de formaline

Le pack **novok-s® + novok-pow®** est spécialement conçu pour être la solution idéale contre la contamination quotidienne par le formaline, pour traiter les petits déversements instantanément, en toute sécurité et efficacement.

### Un ensemble contient :

- Quatre bouteilles de 500 ml de solution anti-formaline : **novok-s®**.
- Deux contenants de 100 g de solidificateur de formaline : **novok-pow®**.

Il a été développé pour contenir de petits déversements de formaline et convertir le liquide en une masse épaissie facilement amovible. 100 g de **novok-pow®** peuvent contenir un déversement d'au plus 60 ml, pour plusieurs fois.

### Utilisation ?

1 / Appliquer l'épaississant pour formaline **novok-pow®** sur le déversement. En quelques secondes, il la transformera le formol liquide en en masse épaissie et, en même temps, empêchera le déversement de se propager.

2 / Vaporiser **novok-s®** sur la surface de la masse de formaline épaissie, en veillant à couvrir toute la zone contaminée avec la solution. **novok-s®** détruira rapidement les molécules de formaldéhyde au contact. En quelques secondes seulement.

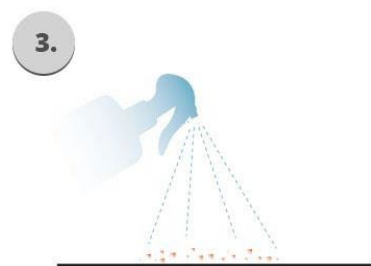
3 / Nettoyez tout en toute sécurité et appliquez de nouveau du **novok-s®** sur la surface contaminée pour assurer une décontamination en profondeur.



**Appliquer**



**Vaporiser**



**Nettoyer**



## **Malette d'intervention d'urgence en cas de déversement de formaline**

**novokit®** est une malette d'intervention d'urgence spécialement conçue pour contenir et nettoyer en toute sécurité jusqu'à 2,5 L de formaline déversée. La gestion en urgence des déversements de formaline est un élément essentiel de l'environnement des soins de santé, en particulier dans les services où le personnel hospitalier doit traiter des quantités considérables de formaline dans son travail quotidien.



Les déversements accidentels de formaline sont non seulement désagréables à gérer, mais ils comportent également des risques importants pour la santé humaine. C'est pourquoi il est important de les retirer rapidement et en toute sécurité

**novokit®** contient du **novok-s®** et du **novok-pow®**, ainsi que tous les accessoires de nettoyage et de Protection des personnels requis. Il permet de minimiser l'exposition aux vapeurs cancérigènes du formol durant le traitement du déversement.

### **novokit®:**

- NOVOK-S® 1 x 500 ml
- NOVOK-POW® 1 x 400 g
- 1 paire de lunettes
- 1 paire de gants nitrile sans latex
- Lingettes absorbante pour formol
- 1 Pelle et 1 balayette
- 1 sac Produits toxiques
- 1 masque avec filtre formol
- 1 blouse jetable
- 1 paire de surchaussure
- 1 Panneau « Danger »
- Mode d'emploi



## **TARIF NOVOKIT 2019 V1**

<b>Référence</b>	<b>Nom du Produit</b>	<b>Description</b>
N-500-0	NOVOK®	Carton de 6 x 500 ml
N500SP100-0	Pack de contrôle du formol	NOVOK®S - 4 x 500 ml NOVOK-POW® - 2 X 100 g
N500SP400-0	Pack de contrôle du formol format XL	NOVOK®S - 3 x 500 ml NOVOK-POW® - 3 x 400 g
KITN500SP400-0	MALETTE NOVOKIT®	NOVOK-S® 1 x 500 ml / NOVOK-POW® 1 x 400 g 1 paire de lunettes / 1 paire de gants nitrile sans latex Lingettes absorbante pour formol / 1 Pelle et 1 balayette 1 sac Produits toxiques / 1 masque avec filtre formol 1 blouse jetable / 1 paire de surchaussure 1 Panneau « Danger » / Mode d'emploi
AN1500SP1200-0	MALETTE NOVOKIT®-XL	NOVOK-S® 3 x 500 ml / NOVOK-POW® 3 x 400 g 3 paires de lunettes / 3 paires de gants nitrile sans latex Lingettes absorbante pour formol / 3 Pelles et 3 balayettes 3 sacs Produits toxiques / 3 masques avec filtre formol 3 blouses jetables / 3 paires de surchaussure 3 Panneaux « Danger » / Mode d'emploi
REF- N500SP400-0	RECHARGE NOVOKIT®	NOVOK-S® 1 x 500 ml / NOVOK-POW® 1 x 400 g 1 paire de lunettes / 1 paire de gants nitrile sans latex Lingettes absorbante pour formol / 1 Pelle et 1 balayette 1 sac Produits toxiques / 1 masque avec filtre formol 1 blouse jetable
REF- N1500SP1200-0	RECHARGE NOVOKIT®-XL	NOVOK-S® 3 x 500 ml / NOVOK-POW® 3 x 400 g 3 paires de lunettes / 3 paires de gants nitrile sans latex Lingettes absorbante pour formol / 3 Pelles et 3 balayettes 3 sacs Produits toxiques / 3 masques avec filtre formol 3 blouses jetables / 3 paires de surchaussure

Minimum de Commande : 300 €HT

Païement : 30 jours nets