



**DR. WEIGERT**

Hygiène avec Système

Équipement de protection individuelle



Après  
l'intervention,  
**nous passons  
à l'action.**

Des solutions d'hygiène globales pour  
les sapeurs-pompiers.

Lorsqu'il s'agit de **sécurité**,  
il n'y a pas de place  
pour les compromis.

### L'hygiène, d'un bout à l'autre.

Depuis plus de 100 ans, Dr. Weigert définit de nouvelles références en matière de nettoyage et désinfection professionnels. Dr. Weigert établit régulièrement et avec succès de nouvelles normes, notamment dans le domaine sensible du traitement des instruments.

Dans le contexte de cette expérience, Dr. Weigert propose désormais aux sapeurs-pompiers des solutions produits qui non seulement sont simples, sûres et économiques, mais qui préservent aussi les matériels et ainsi leur valeur.

## Même lorsque l'incendie est éteint, le danger persiste.

Les contaminations sur l'équipement de protection individuelle après l'intervention – ainsi que sur le personnel d'intervention lui-même – représentent un risque aigu pour la santé.

Après une intervention, des produits consécutifs à l'incendie tels que des particules de suie, des fibres ou des composantes des fumées demeurent sur la surface de l'équipement de protection individuelle (EPI). Certains de ces résidus sont classés comme toxiques, voire hautement cancérigènes. Une combinaison de fluides corporels, par exemple la sueur ou la salive, incorporés en plus sur les vêtements par le porteur lui-même, représente un danger aigu pour la santé de l'utilisateur actuel de l'EPI, ainsi que pour le suivant.

Seul un traitement professionnel de l'EPI contribue à la sécurité nécessaire lors de la prochaine intervention. Avec Dr. Weigert, vous avez le partenaire adéquat à vos côtés – nous vous proposons des produits testés – tant pour le traitement manuel que pour le traitement en machine.

En plus de cela, Dr. Weigert est également votre partenaire lorsqu'il s'agit de l'hygiène environnementale globale dans les services d'incendie. En commençant par la protection du personnel, le nettoyage et la désinfection des surfaces et les solutions techniques de dosage. Dans le cadre du principe directeur de Dr. Weigert, hygiène avec système, nous vous présentons sur les pages suivantes notre concept global d'hygiène pour les sapeurs-pompiers.

## Solutions produits Dr. Weigert pour une sécurité d'hygiène maximale.

### Équipement de protection individuelle

Après une intervention, il faut préparer l'équipement de protection de manière à garantir sa réutilisation en toute sécurité. Une tâche qui, outre une grande expérience et un grand sens des responsabilités, exige également des solutions de produits adaptées.

À partir de la page 5



### Hygiène personnelle / Peau et mains

Une hygiène des mains systématique est l'élément clé d'un concept d'hygiène durable à l'atelier des sapeurs-pompiers et au centre de coordination des secours ainsi que dans les ambulances et les véhicules de lutte contre l'incendie. Dr. Weigert vous propose de multiples produits et systèmes pour l'intégration.

À partir de la page 10



### Nettoyage et désinfection des surfaces

Des surfaces insuffisamment nettoyées ou désinfectées peuvent toujours créer des lacunes dangereuses dans la chaîne hygiénique. Suivant le lieu de mise en œuvre, Dr. Weigert a développé différentes solutions produits offrant une sécurité maximale.

À partir de la page 15



### Technologie et accessoires de dosage

La technologie de dosage commence déjà dans un petit format compact, mais que l'on ne se méprenne pas sur sa haute valeur. Un distributeur de désinfectant pour mains au bon endroit, par exemple, peut améliorer durablement le concept d'hygiène de votre centre de coordination des secours.

À partir de la page 19



Pour que l'EPI protège aussi lors de la **prochaine intervention.**

## Point de mire sur l'augmentation du risque de cancer chez les sapeurs-pompiers et autres dangers.

### Pourquoi un traitement systématique et approprié des EPI est si important.

Avec Dr Weigert à vos côtés, vous protégez non seulement le matériel, mais aussi et surtout des vies humaines.

L'incendie est éteint ! Pourtant, le danger est loin d'être écarté. Les produits consécutifs à un incendie continuent d'adhérer à l'EPI, même après l'intervention. Les substances toxiques et cancérigènes jouent aujourd'hui un rôle de plus en plus décisif dans de nombreuses interventions. Il est prouvé qu'elles laissent derrière elles des traces dangereuses. Quand on est sapeur-pompier, on est habitué à risquer quotidiennement sa santé, parfois même sa vie, en intervenant pour la sécurité de la population. Néanmoins, dans ce contexte justement, il convient de réduire autant que possible tout risque supplémentaire.

Le traitement professionnel des EPI après l'intervention constitue donc un élément fondamental pour la sécurité et la préservation de la santé des forces d'intervention.

Découvrez nos solutions testées et sûres pour le nettoyage et la désinfection/décontamination manuels et en machine des EPI – depuis le masque respiratoire jusqu'à l'appareil de protection respiratoire à air comprimé en passant par les combinaisons de protection, les casques et bien plus encore.



## neoform® K plus<sup>1</sup> – Concentré pour le nettoyage et la désinfection.

### neoform® K plus

Concentré liquide pour le nettoyage et la désinfection manuels de :

- Masques de protection respiratoire, équipements de protection respiratoire, appareils de plongée et combinaisons de protection chimique ainsi que les surfaces et les appareils



Bidon de 10 l Bidon de 5 l 6x flacons de 2 l

#### Utilisation :

- Efficacité bactéricide, levuricide et activité virucide contre les virus enveloppés selon les méthodes EN<sup>2</sup> validées par expertises
- Sur liste VAH<sup>3</sup>, inscrit dans la liste des désinfectants de l'association allemande IHO<sup>4</sup>
- Pouvoir détergent hors pair et excellente compatibilité avec les matériaux
- Sans parfums, colorants et aldéhydes

#### Conseils d'utilisation :

Nettoyage et désinfection manuels combinés des EPI en bain de trempage

Activité bactéricide, activité levuricide et activité virucide contre les virus enveloppés

10 ml/l (1,0 %),  
20 °C, 15 min

## Nos compétences – vos avantages :

- Large spectre d'efficacité microbiologique, durées d'action courtes
- Pouvoir désinfectant sûr et excellent pouvoir détergent
- Excellente compatibilité avec les matériaux
- Bonne rinçabilité
- Sans parfums, colorants et aldéhydes



- Sécurité hygiénique complète, résultats rapides
- Propreté hygiénique
- Utilisation universelle sur les surfaces et appareils résistants à l'eau
- Surfaces d'une hygiène irréprochable
- Prévention des risques d'allergie

## neodisher® MediClean forte – Concentré pour le nettoyage.

### neodisher® MediClean forte

Concentré liquide pour le nettoyage manuel et en machine de :

- Masques de protection respiratoire, équipements de protection respiratoire, appareils de plongée et combinaisons de protection chimique avant la désinfection



Bidon de 20 l Bidon de 10 l Bidon de 5 l

#### Utilisation :

- Très bon respect des matériaux
- Excellent pouvoir détergent grâce à une formulation unique à base de donneurs d'alcalinité, de tensioactifs et d'enzymes
- Assure un fort appauvrissement des matières organiques ainsi que des suies et empêche les nouveaux dépôts de résidus protéiniques
- Convient pour le nettoyage de l'acier inoxydable, des matières plastiques et élastomères courants ainsi que d'un grand nombre d'autres matériaux délicats
- Non soumis à étiquetage : aucune substance dangereuse, aucun produit dangereux

#### Conseils d'utilisation :

Nettoyage manuel des EPI et accessoires en bain de trempage

10 ml/l – 30 ml/l  
(1,0 % – 3,0 %)\*, eau froide jusqu'à max. 40 °C, 15 – 30 min

Nettoyage en machine de certains EPI (validation conformément aux indications du fabricant), d'équipements et d'accessoires de protection respiratoire en laveurs-désinfecteurs et/ou en laveuses-essoreuses (spécification de programmes spéciaux conformément aux indications du fabricant)

10 ml/l (1 %),  
55 °C, 2 min

\* La quantité de dosage dépend du degré d'encrassement

## Nos compétences – vos avantages :

- Pouvoir détergent de tout premier ordre par la formulation unique à base d'alcalis, de tensioactifs et d'enzymes
- Très bon respect des matériaux
- Formulation moussant peu, optimale pour les applications en LD et en laveuses-essoreuses
- Premier détergent enzymatique alcalin, leader du marché depuis plus de 10 ans dans le secteur médical



- Élimine de manière fiable les résidus séchés et dénaturés de sang, de sueur et de salive ainsi que la suie
- Convient pour le nettoyage de l'acier inoxydable, des matières plastiques et élastomères courants ainsi que d'un grand nombre d'autres matériaux délicats
- Lors de l'utilisation pour le prétraitement manuel, aucun rinçage de la solution détergente n'est nécessaire avant le nettoyage en machine qui suit
- Formulation éprouvée pour les processus de traitement en machine

## neodisher® Dekonta AF<sup>1</sup> – Concentré pour le nettoyage et la désinfection.

### neodisher® Dekonta AF

Concentré liquide pour le nettoyage en machine et la désinfection de :

- Masques de protection respiratoire, équipements de protection respiratoire, appareils de plongée et combinaisons de protection chimique



#### Utilisation :

- Efficacité bactéricide, levuricide et activité virucide contre les virus enveloppés selon les méthodes EN<sup>2</sup> validées par expertises
- Inscrit sur la liste des désinfectants de l'association allemande IHO<sup>3</sup>
- Efficacité complète même après une courte durée d'action
- Basse température d'utilisation (50 – 55 °C)
- Très respectueux des matériaux
- La solution d'application se situe dans une plage de pH neutre entre 5 et 8 lors d'une utilisation avec de l'eau adoucie

#### Conseils d'utilisation :

Nettoyage en machine et désinfection combinés en une seule opération des EPI en laveurs-désinfecteurs et en laveuses-essoreuses

Activité bactéricide, activité levuricide, activité virucide contre les virus enveloppés

10 ml/l (1,0 %), 50 °C,  
5 min  
10 ml/l (1,0 %), 55 °C,  
2 min



Fût de 220 kg Bidon de 20 l Bidon de 10 l Bidon de 5 l

### Nos compétences – vos avantages :

- Durées d'action courtes, bonne efficacité en cas de condition de saleté
- Activité virucide contre les virus enveloppés
- Très respectueux des matériaux



- L'efficacité désinfectante a été testée et validée conformément aux méthodes européennes actuelles
- La transmission de germes pathogènes est évitée en cas de changement d'utilisateur de l'EPI
- Convient pour les matériaux tels que l'acier et l'aluminium, l'acier au nickel-chrome ou les matières plastiques

## neodisher® PolyKlar – Concentré pour le rinçage.

### neodisher® PolyKlar

Concentré liquide pour le rinçage dans le traitement en machine de :

- Masques de protection respiratoire, équipements de protection respiratoire et combinaisons de protection chimique



#### Utilisation :

- Excellente compatibilité avec les matériaux
- Convient aux élastomères thermoplastiques et aux matières plastiques ainsi qu'à d'autres matériaux sensibles
- Prévient l'apparition de fissures de tension pendant le processus de traitement
- Améliore et accélère nettement le séchage, en particulier de matières synthétiques

#### Conseils d'utilisation :

Quantité de dosage dépendant, entre autres, du matériau de l'objet à rincer | 0,5 – 1,0 ml/l  
(0,05 – 0,1 %)



Bidon de 10 l Bidon de 5 l

### Nos compétences – vos avantages :

- pH acide
- Excellente compatibilité avec les matériaux
- Sans tensioactifs
- Sans risque toxicologique



- Neutralise les résidus alcalins
- Convient aux matériaux des équipements de protection individuelle
- Empêche la formation de fissures de contrainte pendant le processus de traitement
- Aucun risque pour le porteur de la protection respiratoire

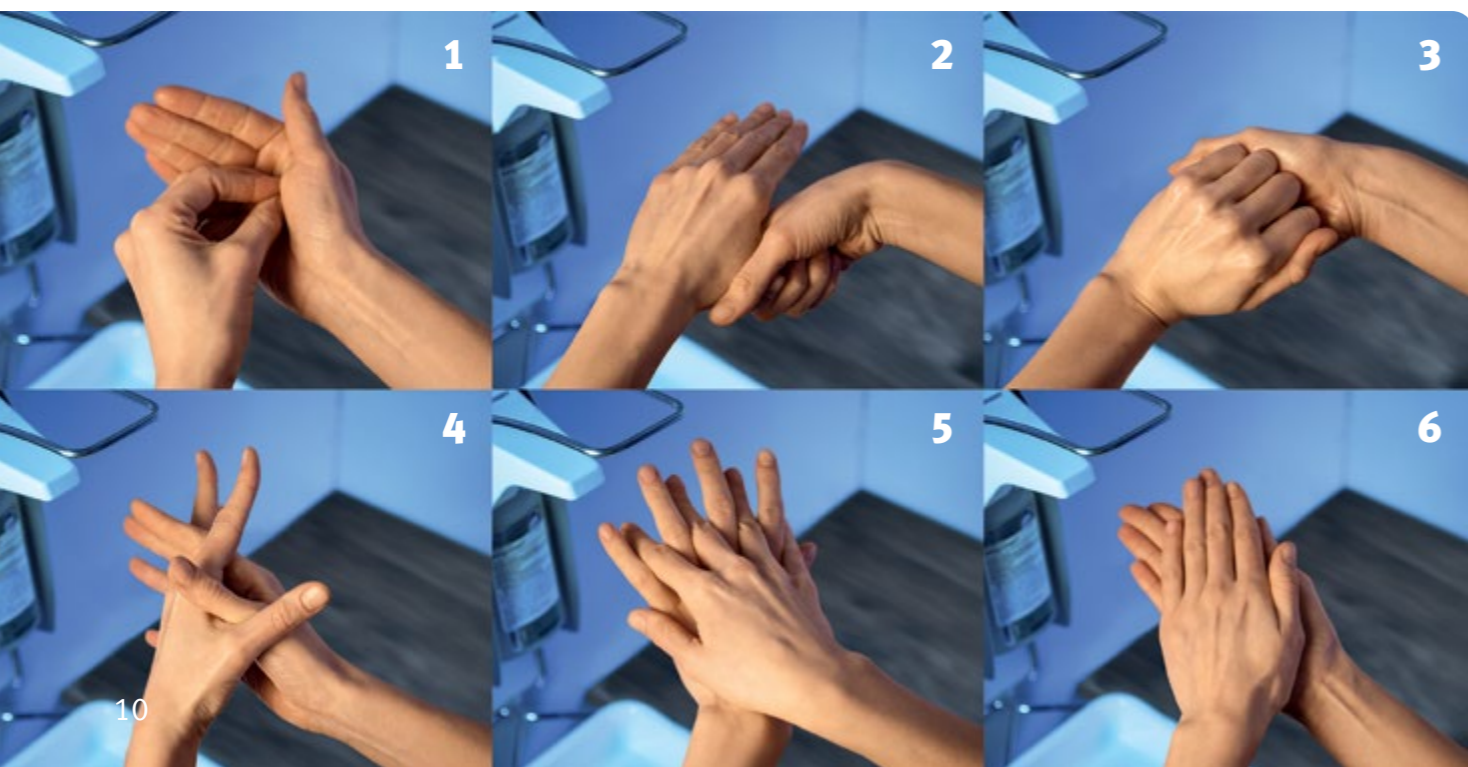
## La désinfection hygiénique des mains – indispensable à chaque poste de travail !

### Elle apporte de la sécurité là où il le faut.

Chacun a entre ses mains les moyens de prévenir les infections ! Cela signifie qu'il relève de la responsabilité de chacun de se désinfecter les mains de sorte que ces dernières ne représentent aucun risque d'infection.

La méthode par friction pour une désinfection hygiénique des mains selon la norme européenne EN 1500 indique comment procéder pour désinfecter toutes les parties des mains :

Placer du désinfectant sur les mains sèches et appliquer soigneusement sur toute la surface des mains jusqu'aux poignets. Veiller à ce que toutes les parties des mains soient recouvertes. Une fois les six étapes exécutées, les répéter chacune jusqu'à la fin de la durée d'action indiquée. Si nécessaire, reprendre du désinfectant. Les mains doivent en effet rester humides tout au long de la procédure.



## weigoman® pure<sup>1</sup> – une désinfection appropriée des mains contribue à une protection indispensable.

### weigoman® pure

Désinfectant pour les mains à base d'alcool, convient aussi aux peaux sensibles :

- Pour la désinfection des mains à des fins hygiéniques et chirurgicales
- Inscrit sur la liste des désinfectants de l'association allemande IHO<sup>3</sup>



10 x 1 L    20 x 500 ml    50 x 100 ml  
Flacons de 1 L    Flacons de 500 ml    Flacons de 100 ml



### Utilisation :

- Pour la désinfection hygiénique des mains, frotter **weigoman® pure** non dilué dans les mains de sorte que toutes les surfaces des mains, y compris les zones problématiques (zone interdigitale, pli de l'ongle), soient mouillées pendant 30 secondes
- Pour la désinfection chirurgicale des mains, frotter **weigoman® pure** non diluée à plusieurs reprises sur les mains et les avant-bras de sorte que toutes les surfaces des mains, y compris les zones à problèmes (zone interdigitale, pli de l'ongle), soient mouillées pendant 1,5 min

### Conseils d'utilisation :

#### Désinfection hygiénique des mains

Activité bactéricide (y compris TbB),  
activité fongicide et activité virucide  
contre les virus enveloppés  
Efficacité contre les rétrovirus  
Efficacité contre les norovirus (MNV)

non dilué – 30 s

#### Désinfection chirurgicale des mains

Activité bactéricide (y compris TbB),  
activité fongicide et activité virucide  
contre les virus enveloppés

non dilué – 1,5 min

### Nos compétences – vos avantages :

- Solution alcoolique prête à l'emploi pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains
- Avec des agents regraisants hautement efficaces et agissant en synergie
- Sans parfum ni colorants



- Sécurité optimale grâce à une efficacité rapide et un large spectre :  
Activité bactéricide (y compris TbB), activité fongicide, activité virucide  
contre les virus enveloppés, efficacité contre les norovirus et rotavirus
- Bonne tolérance cutanée, même en cas d'utilisation fréquente
- Particulièrement adapté aux peaux sensibles

<sup>1</sup> Utiliser les désinfectants avec précaution. Bien lire les indications et informations sur le produit avant utilisation.

<sup>2</sup> Verbund für Angewandte Hygiene (Association allemande pour l'hygiène appliquée)

<sup>3</sup> Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces)

## triformin® safeDIS<sup>1</sup> – Hygiène personnelle pour les exigences les plus élevées.

### triformin® safeDIS

Préparation à frictionner à base d'alcool d'une efficacité maximale. Après l'application de **triformin® safeDIS**, aucune odeur spécifique au produit ne persiste sur les mains :

- Pour la désinfection hygiénique des mains
- Sur liste VAH<sup>2</sup> et inscrit dans la liste des désinfectants de l'association allemande IHO<sup>3</sup>



Flacons de 1 l      Flacons de 500 ml

### Utilisation :

**triformin® safeDIS** agit rapidement et globalement – il est bactéricide, levuricide et virucide, y compris contre les norovirus.

**triformin® safeDIS** est remarquablement bien toléré par la peau. La solution prête à l'emploi doit être frottée sur des mains propres et sèches et ne doit pas être rincée.

- Pour la désinfection hygiénique des mains, frotter **triformin® safeDIS** non dilué dans les mains en quantité suffisante pour mouiller toutes les surfaces des mains, y compris les zones à problèmes (espaces interdigitaux, plis des ongles) pendant 30 secondes



Förderer  
Aktion Saubere Hände

### Conseils d'utilisation :

#### Désinfection hygiénique des mains

Activité bactéricide, activité levuricide et activité virucide

Concentré – 30 s

**triformin® safeDIS** est également efficace contre les virus, y compris les norovirus !

## triformin® wash pure – lotion nettoyante, sans parfum, des mains et du corps.

### triformin® wash pure

La lotion nettoyante douce sans parfum aux ingrédients traitants et à la glycérine hydratante :

- Pour le nettoyage en douceur et traitant des mains et du corps



### Utilisation :

- Pour le nettoyage des mains et du corps plusieurs fois par jour
- Outre le nettoyage de la peau avec **triformin® wash pure**, nous recommandons de traiter la peau avec la crème de soins **triformin® care** et de la protéger avec la crème dermoprotectrice **triformin® protect**

### Conseils d'utilisation :

- Pour le lavage des mains, appliquer env. 3 ml de **triformin® wash pure** sur la peau déjà humidifiée et répartir la solution uniformément. Appliquer ici la technique de friction correcte afin d'inclure soigneusement toutes les zones des mains. Rincer abondamment à l'eau claire. Essuyer ensuite les mains avec des serviettes de séchage à usage unique
- Pour le lavage du corps, appliquer **triformin® wash pure** sur la peau humidifiée, frotter soigneusement puis rincer
- Pour le dosage de **triformin® wash pure** à partir du flacon de 1 l et du flacon de 500 ml, nous recommandons le distributeur **triformin® 1.0** ou le distributeur **triformin® 0.5**



Flacons de 1 l      Flacons de 500 ml

## Nos compétences – vos avantages :

- Effet sûr et complet après 30 secondes seulement ; activité bactéricide, activité levuricide, activité virucide (y compris norovirus), sur liste VAH
- Avec agents hydratants
- À base d'alcool, sans parfum ni colorant, séchage sans résidus



- Interruption efficace de la chaîne d'infection ; pas de délai inutile entre les opérations
- Soigne la peau ; excellente tolérance cutanée, validé par des expertises dermatologiques
- Odeur neutre après le séchage

## Nos compétences – vos avantages :

- Lotion de lavage douce très concentrée, avec composants nourrissants et glycérine
- Sans parfum ni colorant
- Sans savon ni alcalis



- Traitant et doux, convient particulièrement aux peaux normales et sèches
- Domaine d'utilisation universel
- Pour le lavage quotidien répétitif des mains et du corps ; très bonne tolérance cutanée, validée par des expertises dermatologiques

## triformin® care et triformin® protect – Soins et protection de la peau.

### triformin® care et triformin® protect

La gamme de soins pour la peau et les mains exposées chaque jour à de fortes sollicitations :

- Pour un soin intensif **triformin® care**
- Pour une protection efficace **triformin® protect**

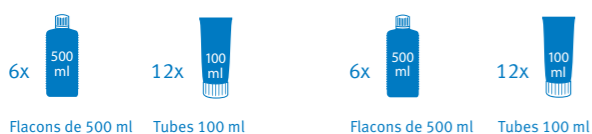


#### Utilisation :

- **triformin® care** à l'huile naturelle de jojoba apporte à la peau malmenée par les sollicitations quotidiennes les substances traitantes importantes nécessaires à sa régénération
- La formule spéciale de **triformin® protect** à base de cire d'abeille protège la peau pendant son exposition aux sollicitations quotidiennes du travail

#### Conseils d'utilisation :

- Appliquer le produit sur la peau propre et sèche, puis masser pour bien le faire pénétrer sans oublier les zones entre les doigts et les ongles
- L'utilisation de **triformin® care** doit avoir lieu régulièrement après le nettoyage des mains lors des pauses et après la fin du travail
- L'utilisation de **triformin® protect** doit avoir lieu avant le travail et après de longues pauses de travail



## Nos compétences – vos avantages :

• **triformin® care :**  
O/W très concentrée = émulsion huile dans l'eau

• **triformin® protect :**  
W/O très concentrée = émulsion eau dans l'huile

• Soins à l'huile de jojoba de grande qualité avec **triformin® care** et à la cire d'abeille avec **triformin® protect**

• Sans parfum

• Protège contre la déshydratation, soutient la régénération de la peau

• Protège la peau durablement contre le dessèchement

• Soins intensifs avec **triformin® care** et protection longue durée avec **triformin® protect** aux substances traitantes naturelles

• Très bonne tolérance cutanée, validée par des expertises dermatologiques

## neoform® wipes RTF – le système complet pour répondre à tous les défis.

### La solution adéquate en toutes circonstances, en conditionnement pratique.

**neoform® wipes RTF** – le système à usage unique efficace pour la désinfection sûre des surfaces.

Le nettoyage et la désinfection des petites et grandes surfaces sont des éléments importants de la routine d'hygiène quotidienne. C'est justement là que le danger guette, car il a été démontré que les procédures de routine sont les plus sujettes à erreur. Les conséquences d'une désinfection insuffisante des surfaces sont à ce titre extrêmement graves. Innovant et efficace, le distributeur de lingettes non tissées à usage unique **neoform® wipes RTF** de Dr. Weigert a déjà fait ses preuves.

Utilisable avec les produits de désinfection des surfaces éprouvés de Dr. Weigert, ce système complet offre une sécurité maximale dans tous les domaines.

Maniement pratique allant de pair avec la libération de substances actives à l'effet désinfectant assuré : les lingettes imprégnées non seulement facilitent les tâches de routine du personnel mais contribuent aussi à la protection du personnel. Ce système allie le savoir-faire Dr. Weigert en matière d'hygiène à une solution proche de la pratique et adaptée au travail quotidien de votre personnel.





## neoform® Rapid<sup>1</sup> – Désinfection rapide ciblée.

### neoform® Rapid

Solution alcoolique prête à l'emploi pour la désinfection rapide ciblée des :

- Surfaces de dispositifs médicaux, comme les tables d'opération par exemple, ainsi que d'autres surfaces dans les hôpitaux, les ambulances, les véhicules de lutte contre l'incendie, l'atelier des sapeurs-pompiers et le centre de coordination des secours
- Activité bactéricide, levuricide, fongicide, tuberculicide, activité virucide contre les virus enveloppés, activité virucide à spectre limité (efficacité contre les adénovirus et norovirus), efficacité contre les rotavirus
- Les surfaces à désinfecter doivent être résistantes aux désinfectants alcooliques



À utiliser avec les lingettes neoform® RTF



12x 0,75 l

### Utilisation :

- Appliquer neoform® Rapid non dilué sur les surfaces nettoyées et sèches pour les mouiller, puis essuyer les surfaces à désinfecter
- Séchage rapide et sans laisser la moindre trace, ne nécessite pas de rinçage
- Efficacité complète, même après une durée d'action courte
- Substances actives dans 100 g : 35,0 g de propan-1-ol et 25,0 g d'éthanol
- Sur liste VAH<sup>2</sup> et inscrit dans la liste des désinfectants de l'association allemande IHO<sup>3</sup>

### Recommandation d'utilisation avec neoform® wipes RTF :

<b>neoform® Rapid</b> Flacon : 0,75 l Distributeur de lingettes : 2,25 l (3 x 0,75 l)	non dilué
--	-----------

### Recommandation d'utilisation (20 °C) :

Efficacité désinfectante (charge chimique réduite, surfaces prélavées)

Activité bactéricide (VAH, EN 13727, EN 16615)	non dilué, 1 min
Activité levuricide (VAH, EN 13624, EN 16615)	non dilué, 1 min
Activité fongicide (EN 13697)	non dilué, 3 min
Activité tuberculicide (EN 14348)	non dilué, 30 s
Activité virucide contre les virus enveloppés (y compris VHB, VHC, VIH) (EN 14476)	non dilué, 15 s
Activité virucide à spectre limité (adénovirus, norovirus, y compris tous les virus enveloppés) (EN 14476)	non dilué, 2 min
Efficacité contre les rotavirus (EN 14476)	non dilué, 1 min

## Nos compétences – vos avantages :

- Durées d'action courtes, large spectre d'efficacité microbiologique
- Sans aldéhydes, colorants et parfums
- Très commode à utiliser
- Activité virucide à spectre limité



- Sur liste VAH et inscrit dans la liste des désinfectants de l'association allemande IHO<sup>3</sup>
- Ne nécessite aucun rinçage
- L'utilisation dans le distributeur de lingettes non tissées neoform® wipes RTF de Dr. Weigert satisfait aux exigences de la recommandation VAH actuelle
- Utilisable pour la désinfection rapide en cas d'épidémies de norovirus

## neoform® Classic<sup>1</sup> – Nettoyage et désinfection quotidiens des surfaces.

### neoform® Classic

Pour le nettoyage et la désinfection quotidiens combinés, par essuyage, des surfaces suivantes :

- Surfaces lavables des produits médicaux et de l'équipement médical, ainsi que d'autres surfaces dans les hôpitaux, les ambulances, les véhicules de lutte contre l'incendie, l'atelier des sapeurs-pompiers et le centre de coordination des secours
- Surfaces lavables dans les lieux publics
- Efficacité bactéricide, levuricide et tuberculicide ainsi qu'activité virucide contre les virus enveloppés et à spectre limité validée par expertise
- Compatible avec des matériaux tels que l'acier inoxydable, l'aluminium anodisé, les matières synthétiques (y compris la silicone) et les sols en PVC



À utiliser avec les lingettes neoform® RTF



Bidon de 5 l



6x 2 l

### Utilisation :

- En fonction de l'efficacité souhaitée, diluer neoform® Classic conformément à la concentration indiquée ci-dessous
- Essuyer la surface à traiter avec suffisamment de solution d'application et veiller à ce qu'elle soit suffisamment mouillée
- Substances actives dans 100 g : 9 g de N-(3-aminopropyle)-N-dodécylpropane-1,3-diamine, 0,9 g de N-(3-aminopropyle)-N-alkyle-glycine
- Sur liste VAH<sup>2</sup>, inscrit dans la liste des désinfectants de l'association allemande IHO<sup>3</sup>

### Recommandation d'utilisation avec neoform® wipes RTF :

Efficacité désinfectante (charge chimique réduite, surfaces prélavées)

<b>neoform® Classic</b> Flacon : 2 l Distributeur de lingettes : 2,5 l	Solution d'application dosée au minimum à 0,5 %
---	---

### Recommandation d'utilisation (20 °C) :

Efficacité désinfectante (charge chimique réduite, surfaces prélavées)

Activité bactéricide (VAH, EN 13727, EN 16615)	5 ml/l (0,5 %), 5 min
Activité levuricide (VAH, EN 13624, EN 16615)	5 ml/l (0,5 %), 5 min
Activité tuberculicide (EN 14348)	15 ml/l (1,5 %), 60 min
Activité virucide contre les virus enveloppés (y compris VIH, VHB, VHC) (EN 14476)	10 ml/l (1,0 %), 15 min 5 ml/l (0,5 %), 30 min
Activité virucide à spectre limité (adénovirus, norovirus, y compris tous les virus enveloppés) (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 120 min
Rotavirus (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 90 min

## Nos compétences – vos avantages :

- Durées d'action courtes, large spectre d'efficacité microbiologique
- Sans aldéhydes et sans composés d'ammonium quaternaires
- Bon pouvoir détergent, ne fixant pas les protéines, très bonne compatibilité avec les matériaux
- Commodité d'utilisation



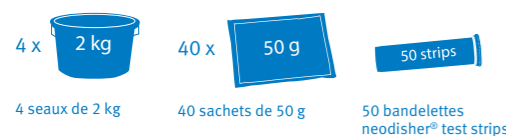
- Sur liste VAH et inscrit dans la liste des désinfectants de l'association allemande IHO
- Résultats de nettoyage sans effets collants
- Nettoyage désinfectant des surfaces, efficace, en douceur et sans laisser de stries
- odeur agréable et dosage précis et simple ; l'utilisation dans le distributeur de lingettes non tissées neoform® wipes RTF de Dr. Weigert répond aux exigences de la recommandation VAH actuelle

## neoform® Active<sup>1</sup> – Action globale à base d'acide peracétique.

### neoform® Active

Granulés enrobés à base d'acide peracétique pour le nettoyage et la désinfection de :

- Surfaces des produits médicaux, de l'équipement médical et d'autres surfaces dans les hôpitaux, les ambulances, les véhicules de lutte contre l'incendie, l'atelier des sapeurs-pompiers et le centre de coordination des secours
- Surfaces dans les lieux publics
- Activité bactéricide, fongicide, mycobactéricide, virucide et sporicide validée par des expertises
- Compatible avec des matériaux tels que l'acier inoxydable, l'aluminium anodisé, les matières plastiques (y compris le silicone)



### Utilisation :

- neoform® Active est utilisé pour le nettoyage et la désinfection combinés des surfaces à température ambiante par procédé par essuyage
- En fonction de l'efficacité souhaitée, préparer une solution selon les recommandations d'utilisation ci-dessous
- Dissoudre complètement neoform® Active dans de l'eau tiède en remuant. La solution d'application est prête à l'emploi au bout de 15 min
- Le dosage exact avec le gobelet doseur neodisher® ou à partir du sachet est indiqué dans le tableau de dosage correspondant de la fiche technique
- Les bandelettes de test neodisher® test strips permettent de vérifier la concentration
- Une solution d'application à 1,0 % (10 g de granulés par litre d'eau) contient 0,15 % d'acide peracétique

### Recommandation d'utilisation (20 °C) :

Efficacité désinfectante (charge chimique réduite, surfaces prélavées)

Activité bactéricide (VAH, EN 13727, EN 16615)	10 g/l (1,0 %), 5 min
Activité levuricide (VAH, EN 13624, EN 16615)	10 g/l (1,0 %), 5 min
Activité fongicide (EN 13624)	20 g/l (2,0 %), 60 min
Activité mycobactéricide (EN 14348)	20 g/l (2,0 %), 30 min
Activité virucide contre les virus enveloppés (y compris VIH, VHB, VHC) (EN 14476)	10 g/l (1,0 %), 5 min
Activité virucide à spectre limité (adénovirus, norovirus, y compris tous les virus enveloppés) (EN 14476)	20 g/l (2,0 %), 15 min
Activité virucide (EN 14476)	20 g/l (2,0 %), 30 min
Activité sporicide (EN 13704)	10 g/l (1,0 %), 15 min

## Nos compétences – vos avantages :

- Durées d'action courtes, large spectre d'efficacité microbiologique
- Sans aldéhydes, amines et composés d'ammonium quaternaires
- Bon pouvoir détergent, ne fixant pas les protéines, très bonne compatibilité avec les matériaux
- Formulation au pH neutre, odeur agréable sans parfum



- Sur liste VAH<sup>2</sup> et inscrit dans la liste des désinfectants de l'association allemande IHO<sup>3</sup>
- À base d'acide peracétique, aucune incompatibilité avec d'autres substances actives
- Compatible avec des matériaux tels que l'acier inoxydable, l'aluminium anodisé, les matières synthétiques (y compris le silicone)
- Dégage peu de poussière, facile à dissoudre – dosage propre, précis et simple

## Systemes de dosage et différents accessoires pour des solutions efficaces sur place.

### À chaque défi le système correct.

Dr. Weigert propose pour votre PC d'intervention des solutions compactes qui assurent une utilisation maximale et efficace des produits détergents sur une surface très réduite. Les doseurs-mélangeurs fixes neomatik® ZMW 1 compact et neomatik® ZMW 4 compact, par exemple, pour la préparation de solutions prêtes à l'emploi, qui dosent même les plus petites quantités de la solution d'utilisation avec précision et à la concentration réglée.

### Qu'est-ce qu'il vous faudrait ?

Des aides au dosage jusqu'aux doseurs-mélangeurs fixes, Dr. Weigert fournit, selon les besoins, des solutions individuelles pour les exigences des clients.

Doseur-mélangeur pour la préparation de solutions détergentes et désinfectantes prêtes à l'emploi.



neomatik® ZMW 1 compact /  
neomatik® ZMW 4 compact

Réf. D070414  
Réf. D070424



Distributeur – convient pour le lave-vaisselle et l'autoclave, avec pompe en acier inoxydable



Distributeur-doseur  
triformin®  
dispenser silver

1 l – Réf. 9810 52  
500 ml – Réf. 9810 22



Distributeur avec pompe en matière plastique



Distributeur-doseur  
triformin®  
dispenser basic

1 l – Réf. 9810 53  
500 ml – Réf. 9810 23



Distributeur sans contact physique avec technologie de détection



Distributeur-doseur  
triformin®  
dispenser 0.5  
touchless

500 ml – Réf. 9810 30  
Pied support – Réf. 9810 31





**DR. WEIGERT**  
Hygiène avec Système



## Votre partenaire en matière d'hygiène, en Europe et dans le monde entier :

Chemische Fabrik  
Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
DE • Hamburg  
info@drweigert.de  
www.drweigert.de

Dr. Weigert (Schweiz) AG  
CH • Zug  
info@drweigert.ch  
www.drweigert.ch

Dr. Weigert Belgium N.V.  
BE • Kinrooi-Geistingen  
info@drweigert.be  
www.drweigert.be

Dr. Weigert España  
ES • Madrid  
info.spain@drweigert.com  
www.drweigert.es

Dr. Weigert France SAS  
FR • Villepinte  
info@drweigert.fr  
www.drweigert.fr

Dr. Weigert  
Handelsgesellschaft m.b.H.  
AT • Wien  
info@drweigert.at  
www.drweigert.at

Dr. Weigert Hungária Kft.  
HU • Budapest  
Info@drweigert.hu  
www.drweigert.hu

Dr. Weigert Nederland BV  
NL • Assen  
info@drweigert.nl  
www.drweigert.nl

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.  
PL • Warszawa  
office\_pl@drweigert.com  
www.drweigert.pl

Dr. Weigert UK Ltd  
GB • Cannock  
enquiry@drweigert.com  
www.drweigert.uk

Dr. Weigert Management System – Certified according to DIN EN ISO 9001/13485/14001

[www.drweigert.com](http://www.drweigert.com)

