



En matière d'hygiène
toujours à vos côtés –
**en Europe et dans
le monde
entier.**



Une hygiène sûre
peut être
si simple !

Découvrez le nouveau
neodisher® system ALPHA
à faible encombrement.

Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
20539 Hamburg
Tel.: +49-40-7 89 60-0
info@drweigert.de

Dr. Weigert
Handelsgesellschaft m.b.H.
Wienerbergstraße 11/12 a
1100 Wien
Tel.: +43-1-99460 6275
info@drweigert.at

Dr. Weigert (Schweiz) AG
Baarerstrasse 14
6300 Zug
Tel.: +41-41 561 32 90
info@drweigert.ch

Dr. Weigert Nederland BV
Balkendwarsweg 3
9405 PT Assen
Tel.: +31-592-31 93 93
info@drweigert.nl

Dr. Weigert UK Ltd
Newmarket Suite 17
Keys Business Village
Keys Park Road
Cannock, WS12 2HA
Tel.: +44-1543 471 222
enquiry@drweigert.com

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdynskie 6D
01-531 Warszawa
Tel.: +48-22-616 02 23/31
office_pl@drweigert.com

Dr. Weigert España
Edificio MB-One
Avda. de Europa, 19/3A
28108 Alcobendas Madrid
Tel.: +34-91 793 21 48
info.spain@drweigert.com

Dr. Weigert France SAS
22 avenue des Nations
Immeuble le Raspail
BP 88035 Villepinte
95932 Roissy CDG Cedex
Tel.: +33-1-48 67 90 33
info@drweigert.fr

Dr. Weigert Hungária Kft.
Hunyadi János út 16
1117 Budapest
Tel.: +36-1-237 06 04
Info@drweigert.hu

FR1187 / 03-2019 © Dr. Weigert, Hamburg

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

www.drweigert.com

neodisher® system ALPHA:
Le nouveau système innovant à base d'ultra-concentrés
pour entrer dans une nouvelle dimension du traitement
des instruments en machine.

Voilà ce que nous appelons une **solution adaptée** à **notre époque.**

Votre partenaire, aujourd'hui et demain !

Depuis plus de 100 ans, Dr. Weigert définit de nouvelles références en matière de nettoyage et désinfection. C'est notamment dans les domaines du traitement d'instruments et des techniques de dosage que Dr. Weigert a régulièrement réussi à établir de nouveaux standards. Riche de cette expérience, Dr. Weigert propose des concepts et solutions sur mesure pour offrir une sécurité maximale, une rentabilité élevée et une utilisation facile.

Faible encombrement et emploi efficace des produits chimiques pour le traitement en machine.

De nos jours, la personne qui assume la responsabilité d'une hygiène fiable dans les services de stérilisation centralisée n'a pas un rôle facile. En effet, il lui faut à la fois réduire significativement les coûts tout en trouvant des solutions qui répondent aux exigences modernes de flexibilité et en maintenant une facilité d'utilisation constante. Et ce faisant, les résultats ne doivent pas se contenter de viser la fiabilité des processus à 100 % mais de la garantir.

Depuis toujours Dr Weigert adapte les solutions qu'il développe aux besoins des utilisateurs et en fonction du site concerné, il apparaît donc logique que nous proposons à présent un système à base d'ultra-concentrés de tout premier ordre, à faible encombrement, pour un traitement en laveurs-désinfecteurs optimisé des instruments. Le dosage individuel de deux détergents ouvre des potentiels absolument inédits pour le traitement en machine et entraîne une révolution décisive dans les processus de nettoyage.

Son nom : neodisher® system ALPHA.

Sa mission : offrir une technique de dosage innovante à faible encombrement avec une sécurité maximale des processus tout en optimisant l'étape de nettoyage.



Il vous offre des avantages multiples malgré sa petite taille.

Nous adaptons volontiers notre solution à vos propres besoins.

Vos avantages en un coup d'œil :

- Une protection optimale pour le personnel et un faible impact sur l'environnement grâce à des agents détergents ultra-concentrés non soumis à l'étiquetage
- Les cannes d'aspiration spéciales weigomatic® garantissent une vidange complète des bidons et facilitent ainsi le recyclage des emballages et évitent les pertes de produit
- L'éventuel transvasement des fonds de bidons n'est désormais plus possible et évite ainsi tous risques de contact du produit avec le personnel
- Une alimentation ininterrompue des laveurs-désinfecteurs en détergent
- Des concentrations précises des composants individuellement ajustables
- Les ultra-concentrés : un rendement maximal, des changements de récipients moins fréquents et un important allègement pour le personnel
- D'excellents résultats de nettoyage grâce à l'association ajustable individuellement des composants alcalins et enzymatiques

La solution neodisher® system ALPHA conjugue un système de dosage de composants fiable et économique, le weigomatic® system ALPHA, qui permet d'alimenter jusqu'à quatre laveurs-désinfecteurs avec trois produits chimiques : deux détergents ultra-concentrés (neodisher® SystemAct et neodisher® SystemClean) ainsi qu'un produit de rinçage en option (neodisher® SystemRinse).

Le dosage des produits chimiques se fait au moyen des réservoirs de stockage intermédiaires weigomatic® qui assurent une alimentation continue du laveur-désinfecteur et permettent une vidange complète des conditionnements de produits sans risquer d'interrompre l'alimentation en produit du laveur-désinfecteur. Le recours à la technologie RFID (Radio Frequency Identification) garantit le remplacement contrôlé et en toute sécurité des bidons complètement vidés – sans le moindre risque de confusion.

En raison de la taille compacte du système de dosage, il est possible de l'installer directement dans un élément bas. Même avec cette possible installation, les bidons sont placés dans des tiroirs individuels, afin de garantir le plus grand confort possible lors du changement des bidons.

Suivant l'option d'installation choisie, les pots tampons weigomatic® peuvent être installés directement derrière le système de dosage compact ou placés sous le laveur-désinfecteur pour gagner de la place. La distance entre le système de dosage et les pots tampons weigomatic® peut aller jusqu'à 20 mètres.



Malgré le faible encombrement du neodisher® system ALPHA, cela ne signifie pas que nous n'ayons pas pensé à laisser suffisamment de place pour pouvoir l'adapter exactement à vos propres besoins. Outre notre gamme d'accessoires standards, nos représentants et notre service après-vente vous apporteront volontiers des conseils parfaitement adaptés à vos conditions. N'hésitez pas à nous contacter.

Composants :

- Unité de commande pour le contrôle du processus de dosage
- Unité de contrôle RFID pour l'identification du produit en vue d'exclure toute confusion de produits
- Point d'accès WLAN pour le paramétrage et le diagnostic d'erreurs sans fil de l'unité de commande avec tout appareil compatible WiFi (smartphone/tablette)
- Connecteur d'interface réseau pour le raccordement à un réseau interne de domotique
- Affichage d'alarme externe pour la visualisation des conditions de fonctionnement et des messages d'erreurs
- Trois consoles coulissantes indépendantes en acier inoxydable, protégées par un verrouillage mécanique contre l'ouverture simultanée, et pouvant loger chacune un bidon de 5 l de détergent ultra-concentré et, si besoin, le produit de rinçage
- Pompes de dosage à tuyau flexible weigomatic® pour le transvasement des produits chimiques de leurs conditionnements aux récipients de stockage intermédiaires
- Cannes d'aspiration weigomatic® en acier inoxydable pour bidons de 5 l

Accessoires en option :

- Trois réservoirs de stockage intermédiaire weigomatic® avec mesure intégrée du niveau de remplissage et protection contre le trop-plein pouvant alimenter jusqu'à quatre laveurs-désinfecteurs. Les pompes de dosage des laveurs-désinfecteurs transportent les détergents et, le cas échéant, le produit de rinçage via les cannes d'aspirations propres à la machine hors des réservoirs. Il est également possible d'intégrer un réservoir de stockage intermédiaire weigomatic® dans un système de secours – en cas de défaillance de l'installation de dosage, les bidons de produits peuvent alors être raccordés aux laveurs-désinfecteurs (changement du raccordement des cannes d'aspiration).
- Touchpanel weigomatic® pour visualiser, paramétrer et analyser tous les états de service et messages du système



neodisher® SystemAct + neodisher® SystemClean – le tandem pour une sécurité maximale en matière d'hygiène.

Les composantes du système

Des dimensions minimales pour des performances maximales : L'interaction parfaite pour un résultat de nettoyage du plus haut niveau

- **neodisher® SystemAct** : Le composant enzymatique qui agit efficacement sur les protéines et l'albumine
- **neodisher® SystemClean** : Le composant alcalin pour l'élimination du sang et des résidus organiques



2 x 5 L neodisher® SystemClean: bidons de 5 l Réf. 4024 37

2 x 5 L neodisher® SystemAct: bidons de 5 l Réf. 4023 37



Des résultats de nettoyage parfaits :

- L'association ajustable individuellement des composants enzymatiques et alcalins garantit une élimination optimale des souillures habituelles en bloc opératoire avec un respect maximal des matériaux
- Les ultra-concentrés ont été développés spécifiquement pour diminuer au maximum les quantités nécessaires. Ceci réduit la fréquence des changements de récipients et optimise la gestion des stocks

Conseils d'utilisation :

Nettoyage en machine des instruments thermostables et thermolabiles

0,5 - 1 ml/l, par ex. 30 - 60 °C, 10 min

Notre compétence – Votre avantage :

- Ultra-concentrés – de petits récipients au rendement maximum
- Composants parfaitement compatibles ; aucune neutralisation nécessaire
- deux produits liquides
- très bonne compatibilité avec le matériel
- Utilisation économique et réduction de la taille des emballages



- Manipulation facile : aucune charge lourde à soulever, stockage à faible encombrement et fréquence réduite des changements de récipients
- Efficacité maximale, des résultats de propreté parfaits obtenus avec des cycles courts
- aucune dissolution nécessaire, concentration toujours identique
- pour un traitement non agressif des dispositifs médicaux avec maintien maximum de la valeur
- Respect des ressources, diminution des déchets, économies en termes de transport et de stockage

neodisher® SystemRinse – pour un résultat de rinçage optimal après le nettoyage.

neodisher® SystemRinse

Excellent produit de rinçage pour le séchage rapide et sans traces après le traitement en machine

- Rinçage de dispositifs médicaux tels que les instruments chirurgicaux y compris ceux de chirurgie micro-invasive et les micro-instruments, ustensiles d'anesthésie, containers et autres instruments médicaux



2 x 5 L neodisher® SystemRinse: bidons de 5 l Réf. 4126 37



Des propriétés convaincantes :

- Très bonnes propriétés de mouillage – temps de séchage nettement plus court
- Réduit ainsi les besoins en temps et en énergie lors du traitement en machine

Conseils d'utilisation :

Produit de rinçage pour le traitement en machine des instruments thermostables et thermolabiles

0,3 - 1,0 ml/l

Notre compétence – Votre avantage :

- très bonnes propriétés de mouillage
- temps de séchage raccourci
- multiples applications possibles
- ajusté de manière optimale aux composantes neodisher® SystemClean et neodisher® SystemAct
- équipé de la technologie RFID



- Séchage rapide et sans traces
- réduit les besoins en temps et en énergie lors du traitement en machine
- approprié et recommandé pour les instruments les plus divers
- pour des résultats parfaits – du nettoyage au séchage
- risque de confusion absolument exclu