

deconex[®] Produits et processus
Pour le nettoyage professionnel de la verrerie
de laboratoire





Verrerie de laboratoire d'analyse pure

Les nettoyants deconex® séduisent par leurs nombreux atouts :

- + Grande efficacité
- + Excellente performance à faible concentration pour les processus économiques
- + Produits sans phosphates ni tensioactifs
- + Verrerie pour analyses pures et sécurité sans faille
- + Excellente rinçabilité
- + Très faible risque de résidus de nettoyage
- + Formulation deconex® spéciale
- + Haute compatibilité avec les matériaux, même avec la verrerie de laboratoire fragile
- + Approprié pour tous les autolaveurs de laboratoire
- + Utilisation universelle et forte longévité

En plus du processus lui-même, le choix du produit nettoyant correct est un facteur élémentaire de la réussite du nettoyage.

Contactez-nous pour obtenir des informations détaillées ou pour des conseils complets.
Nos spécialistes se tiennent à votre disposition.



lifsciences@borer.ch

Nettoyer sans résidus

En utilisant nos nettoyants deconex®, vous éviterez les résidus et les résultats d'analyse erronés

Les produits deconex® ont été spécifiquement mis au point pour le nettoyage de la verrerie de laboratoire et vous permettent un nettoyage sans résidus et ainsi des résultats d'analyse cohérents et sans erreurs. Avec les processus de nettoyage deconex®, vous obtiendrez la performance, la sécurité et la qualité maximale possible en matière de nettoyage de verrerie de laboratoire.

La solution écologique

deconex® : notre promesse ÉCOLOGIQUE pour une satisfaction client optimale.



Processus sans phosphates sans compromis sur la propreté

Préservation d'une eau potable et de surface propre (pas d'eutrophisation).

Nettoyant deconex® hautement concentré

Effet économique, économie des ressources

Renonciation si possible aux tensioactifs

Des processus efficaces avec les nettoyants deconex® sans tensioactifs. Réduction des rejets de substances organiques dans l'environnement.

deconex® : des formulations durables

Sans agents complexants à fort impact environnemental.

Des sols et des eaux propres, sans enrichissement en métaux lourds.



Nettoyage manuel de la verrerie de laboratoire

Parce que le nettoyage manuel s'effectue généralement à température ambiante et sans assistance mécanique et qu'en plus le processus de rinçage n'est pas standardisé, le choix du produit nettoyant approprié revête une grande importance. Les produits nettoyants deconex® agissent de manière autonome, ont un vaste spectre d'utilisation, sont d'utilisation économique (durée utile du bain jusqu'à 2 semaines) et ne laissent aucun résidu après rinçage.



Conseil pratique

Un dosage correct du nettoyant deconex® offre des résultats parfaits.

Après utilisation, tremper la verrerie de laboratoire le plus rapidement possible évite l'incrustation de résidus séchés..

Veiller à un mouillage intégral !

Fermer si possible le bain de trempage avec un couvercle.
Veiller au temps d'action !

Après le nettoyage :

Rincer soigneusement la verrerie de laboratoire avec de l'eau du robinet,

puis

rincer à nouveau avec de l'eau déminéralisée,

laisser sécher sur l'égouttoir ou
laisser sécher complètement dans l'étuve.



Nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire

Le nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire fournit des résultats reproductibles. Les procédés automatiques ne nécessitent que de brefs délais de nettoyage grâce à un nettoyage haute température et à l'action mécanique. Un processus de nettoyage parfaitement adapté à l'application permet ainsi d'obtenir de la verrerie de laboratoire pure pour l'analyse. La solution optimale s'appelle deconex®. Profitez de l'efficacité et des performances des produits deconex®. Les produits nettoyants deconex®, neutralisants et additifs sont compatibles avec tous les laveurs de laboratoire.



Conseil pratique

Contrôler régulièrement le dosage.

Des résultats parfaitement reproductibles

Sélectionner le programme adéquat.

Des processus optimaux sont efficaces, économiques et respectent l'environnement

Ne mettez le laveur en marche que lorsqu'il est entièrement chargé.

Mettre la verrerie dans le deconex® 15 NF et remplir le laveur sans rinçage intermédiaire.
Permet une action durable et économique.

Maintenez toujours la chambre de lavage propre, retirez les étiquettes détachées et les bris de verre.

Maintient d'une haute performance de nettoyage

Assurer la maintenance et l'entretien réguliers du laveur.

Un nettoyage de qualité constante
Prolonge la durée de vie du laveur

Produits et propriétés deconex®



Nettoyage manuel et pré-nettoyage

deconex® 11 UNIVERSAL Le classique. Au chlore actif.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
deconex® 12 BASIC Nettoyant légèrement alcalin. Très grand pouvoir gonflant contre les résidus tenaces. Également pour le verre sensible.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
deconex® 15 NF Nettoyant sans phosphates. Idéal pour le pré-nettoyage : verrerie directement dans le laveur sans rinçage intermédiaire.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
deconex® 15 PF-x Nettoyant sans phosphates. Action polyvalente.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
deconex® 20 NS-x Nettoyant phosphaté alcalin, sans tensioactifs, également utilisable en machine.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Nettoyage en machine

Le nettoyage particulièrement doux

deconex® 21 LAB CLF Nettoyant liquide offrant une compatibilité maximale avec les matériaux, également adapté à l'aluminium.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
deconex® 25 ORGANACID Neutralisant sans phosphates à base d'acides organiques.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

La solution standard pour un nettoyage en profondeur

deconex® 22 LIQ-x Nettoyant liquide alcalin. Sans phosphates ni tensioactifs. Excellente capacité de dispersion.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
deconex® 25 ORGANACID Neutralisant sans phosphates à base d'acides organiques.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

La solution puissante pour un processus haute performance

deconex® 22 HPF-x Nettoyant liquide hautement alcalin. Sans phosphates ni tensioactifs.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
deconex® 24 LIQ Nettoyant sans tensioactifs contre les résidus particulièrement tenaces. Contient du chlore actif.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
deconex® 26 MINERALACID / deconex® 26 PLUS Neutralisants liquides à base d'acide inorganique.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Posez-nous vos questions concernant des nettoyeurs en poudre et d'autres produits !

Additifs

deconex® 32 EMULGATOR Additif liquide aux agents de nettoyage acides ou alcalins pour l'émulsification des substances de graisse.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
deconex® 44 PEROXYCLEAN Renforteur de nettoyage, oxydant.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Graisse d'appareils de laboratoire

glisseal N Le classique pour chaque laboratoire. Dans son tube pratique – toujours sous la main !			
glisseal HV Pour les exigences élevées et des conditions extrêmes dans le domaine du vide poussé.			

Borer Chemie AG

Le spécialiste du nettoyage et de la désinfection

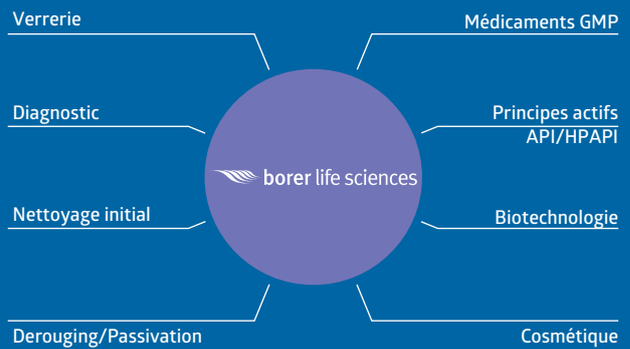
Compétences et innovation – dans le monde entier

Depuis 1965, nous recherchons, nous développons et nous fabriquons en Suisse des produits pour les applications les plus exigeantes dans le domaine du nettoyage et de la désinfection. Nos produits de marque deconex® et decosept® sont utilisés dans le domaine de l'industrie, de l'hygiène hospitalière, des laboratoires, du secteur pharmaceutique ainsi que de la désinfection des mains et des surfaces. Nous commercialisons nos produits dans le monde entier grâce à un réseau de filiales et de partenaires de distribution.



Visiblement propre : l'accent est mis sur le nettoyage sans résidus

Les surfaces analytiquement propres ne sont pas seulement nécessaires pour le nettoyage de la verrerie de laboratoire, mais aussi pour le nettoyage validé, par exemple dans la production pharmaceutique selon les BPF. La combinaison d'un processus de nettoyage spécifique et du choix du bon nettoyant permet un nettoyage efficace et sans résidus. Des processus optimisés réduisent les temps d'arrêt et augmentent la productivité. Ils veillent également à la préservation de la valeur des installations de production.



Étude deconex® CLEAN : des prestations de service uniques

Nous partageons notre expertise en matière de développement de processus de nettoyage avec nos clients sous la forme d'une étude deconex® CLEAN. Grâce à nos produits et à une documentation complète, la validation du nettoyage est un succès. Les utilisateurs bénéficient également de notre offre Borer Cleaning Academy. Grâce à des formations et des enseignements individuels, ils améliorent leurs compétences en matière de nettoyage exigeant.



Borer Chemie AG
Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland
Tel. +41 32 686 56 00, Fax +41 32 686 56 90
office@borer.ch, www.borer.swiss



Clause de non-responsabilité
Toutes les données sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne représentent toutefois aucune garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à une relation juridique contractuelle.