

deconex[®] – des solutions respectueuses de
l'environnement pour une verrerie de laboratoire pure.





deconex® – Détergents de génération future.

Borer Chemie AG est une entreprise innovante et investit beaucoup dans la recherche et le développement. Notre objectif est de permettre à nos clients de bénéficier d'un nettoyage et d'une désinfection parfaites grâce à des processus et formulations optimisés.

Nous accordons une grande importance au respect de l'environnement et nous veillons à toujours offrir une valeur ajoutée aux utilisateurs de nos produits, également en relation avec la sécurité au travail. Nos nouvelles formulations respectent les dernières directives et règlements concernant les détergents et désinfectants.

L'exploitation responsable des ressources fait partie de nos préoccupations. Profitez de notre savoir-faire.

Notre promesse ECO pour la plus haute satisfaction du client.



Processus sans phosphates sans compromis sur la propreté

Aucune introduction de phosphates dans les sols et les nappes phréatiques → eau potable et eau de surface propre (empêche l'eutrophisation des eaux).



Produits et paramètres optimaux des processus

Économiser de l'eau (de l'eau potable, de l'eau purifiée), de la chaleur et du détergent → Avantage économique direct.



Renoncer si possible aux tensioactifs

Grâce aux systèmes modulaires, il est possible de faire un ajout ciblé de tensioactifs pour des applications spécifiques → réduction de l'introduction de substances organiques dans l'environnement.



Détergent hautement concentré

Économies dans le transport, l'emballage primaire et le stockage → effet économique, économise des ressources.



Sans agents complexants critiques

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



Fabrication en Suisse

La production durable est aussi garantie grâce à une législation stricte en matière d'écologie.



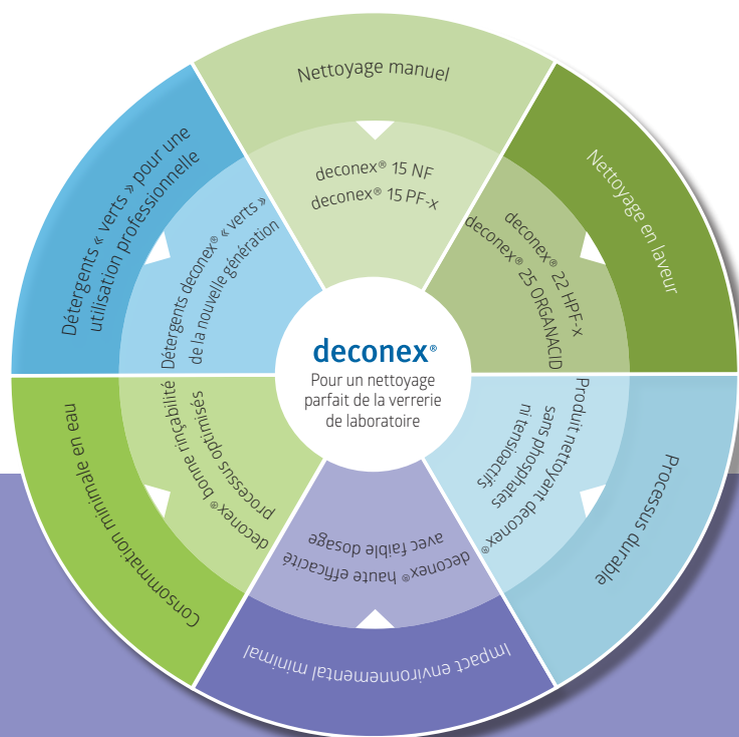
Engagement écologique personnel de chaque collaborateur de Borer Chemie AG conformément à notre charte

Nous nous engageons pour un développement durable et une utilisation responsable des ressources.

deconex® – Des solutions durables et écologiques pour le nettoyage de la verrerie de laboratoire

Les processus optimisés reposent également sur une utilisation adaptée des détergents. Cette approche permet de préserver l'environnement contre un rejet excessif de substances chimiques sans faire de compromis sur la pureté de votre verrerie de laboratoire.

Un environnement vivable pour les générations futures – quelle est votre contribution ? Préservez l'environnement en utilisant des détergents sans phosphates et sans tensioactifs et en renonçant à des composants critiques et du chlore.



Nettoyage manuel

Faible concentration d'application pour un résultat parfait.

- **deconex® 15 NF**
Haute efficacité de nettoyage sans rejet de phosphates dans les eaux usées. Large champ d'application. Idéal pour le pré-nettoyage de la verrerie de laboratoire – sans rinçage intermédiaire, à mettre directement dans le laveur.
- **deconex® 15 PF-x**
Facile à rincer. Nettoyage ciblé ou universel sans phosphates de verrerie de laboratoire, par ex. pour les analyses de routine dans les laboratoires d'analyse des eaux et de l'environnement.

Nettoyage en laveur

Respectueux de l'environnement, sans compromis pour une propreté reproductible.

- **deconex® 22 HPF-x**
Détergent spécial alcalin. Excellent pouvoir nettoyant tout en excluant le recours aux phosphates et tensioactifs, sans EDTA et NTA.
- **deconex® 25 ORGANACID**
Neutralisant sans phosphates et sans tensioactifs – neutralise des résidus alcalins entraînés de l'étape de nettoyage, réduit significativement les phases de rinçage et la consommation d'eau de rinçage.

Borer Chemie AG

Le spécialiste du nettoyage et de la désinfection

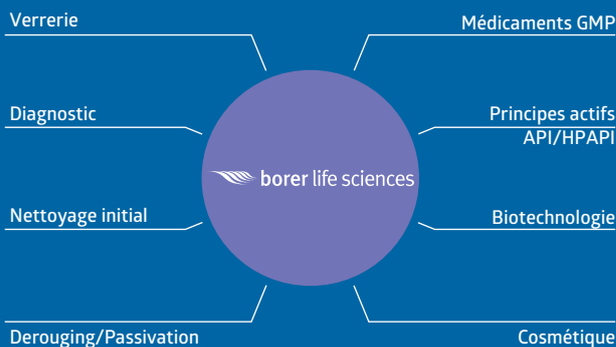
Compétences et innovation – dans le monde entier

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.