

deconex® 44 PEROXYCLEAN

Renforceur de nettoyage

Pour l'utilisation en autolaveur de laboratoire, oxydant.



Application

deconex® 44 PEROXYCLEAN s'utilise comme additif fortement oxydant pour le nettoyage en machine de salissures particulièrement tenaces comme par exemple des protéines fixées et des résidus organiques ou inorganiques durcis ou brûlés, ainsi que des polymères.

deconex® 44 PEROXYCLEAN est utilisé en association avec un nettoyant détergent deconex® (alcalin ou acide) pour le nettoyage sans résidus de la verrerie de laboratoire et du matériel de laboratoire réutilisable.

Propriétés

deconex® 44 PEROXYCLEAN est un renforceur de nettoyage liquide très efficace. Grâce à ses propriétés fortement oxydantes, le produit décompose les fixations dans les molécules et peut convertir des liaisons difficilement solubles, comme les polymères, en fragments solubles dans l'eau. Ainsi, les résidus tenaces sont également éliminés efficacement. Le produit ne contient pas de tensio actifs, il est donc non moussant et facile à rincer sans résidus.

deconex® 44 PEROXYCLEAN convient également parfaitement pour le nettoyage efficace des cages pour animaux.

deconex® 44 PEROXYCLEAN est respectueux de l'environnement car tous ses composants organiques sont totalement biodégradables.

Composant

Peroxyde inorganique

Dosage

Le dosage de deconex® 44 PEROXYCLEAN dépend du dosage du nettoyant principal. Normalement on utilise un tiers de la quantité de nettoyant principal.

Informations d'utilisation

Veuillez consulter les recommandations de la fiche de sécurité. Lors de la manipulation du deconex® 44 PEROXYCLEAN, les points suivants sont à respecter :

- Une éventuelle surpression doit pouvoir s'échapper - deconex® 44 PEROXYCLEAN se décompose complètement, mais à différentes cinétiques. Veuillez assurer le propre fonctionnement des dispositifs d'échappement.
- Evitez le contact avec des substances facilement oxydables et des produits inflammables et combustibles.
- Evitez le contact avec des nettoyants concentrés, en particulier alcalins.
- Portez un équipement de protection adéquat.
- Le lieu de stockage et de travail doit être dépourvu de matériaux combustibles comme le bois et le papier.

Avant d'utiliser le produit, il incombe à l'utilisateur de vérifier, ou de faire vérifier par le fabricant, que la machine à laver satisfait aux exigences d'utilisation de deconex® 44 PEROXYCLEAN.

Neutralisation

L'utilisation d'un agent de neutralisation dépend du nettoyant principal. L'information se trouve sur la fiche de données correspondante.

deconex® 44 PEROXYCLEAN

Compatibilité avec les matériaux

Si deconex® 44 PEROXYCLEAN est utilisé avec un détergent alcalin ou acide, la compatibilité avec les matériaux est essentiellement déterminée par le détergent utilisé.

Données chimiques/physiques

Valeur pH	1 % dans eau déminéralisée	env. 5.4
Densité	concentré	1,14 g/mL
Aspect	concentré	transparent, incolore

Livraison

Veuillez consulter votre distributeur concernant les emballages disponibles.

Les récipients, les bouchons et les étiquettes sont faits en polyéthylène recyclable.

Consignes de sécurité

Les récipients vidés doivent être rincés immédiatement avec une quantité suffisante d'eau.

Les récipients vides non nettoyés et les résidus de produits sont considérés comme dangereux. Procédez à l'élimination conformément à la fiche de données de sécurité.

Avant utilisation, consultez la fiche de données de sécurité.

Informations supplémentaires

Pour des informations concernant la sécurité au travail, le stockage et évacuation (eaux résiduelles), veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

Bénéficiez de notre expérience spécialisée! N'hésitez pas à nous consulter pour toute information pratique relative à votre application spécifique.

Manufacture :

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland
Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90
office@borer.ch, www.borer.ch

Toutes ces données se fondent sur nos connaissances. Elles ne libèrent pas l'utilisateur de pratiquer ses propres contrôles. Elles ne garantissent pas obligatoirement certaines propriétés.