

*Approprié pour les procédés d'aspersion CIP (nettoyage en place), l'immersion et dans les machines à laver*

## **APPLICATION**

---

Dirupass NB est un détergent fortement oxydant pour les processus de passivation

- suite au dérouging combine aux produits Diruneutra LIQ/P
- la première passivation combiné au produit Diruclean NS

Dirupass NB est utilisé pour des processus sans résidus dans l'industrie chimique et pharmaceutique, la biotechnologie et dans l'industrie cosmétique.

### **Le procédé de passivation développé par Ateco Tobler SA**

Le procédé de passivation comporte deux étapes: premièrement la surface sera préparée avec le détergent pH neutre Diruclean NS ou avec notre produit de dérouging Diruneutra LIQ/P et immédiatement après, la passivation sera effectuée avec Dirupass NB.

#### *Un regard sur les avantages*

Le procédé nouvellement développé par Ateco Tobler SA offre d'importants avantages en comparaison aux procédés traditionnels:

- basses concentrations
- renoncement aux halogènes
- procédé pH neutre
- haute sécurité au travail
- procédé ménageant le matériel
- méthodes d'analyses spécifiques et validées pour toutes sortes des résidus éventuels
- procédé idéal pour les surfaces électropolies



## **PROPRIÉTÉS**

---

Dirupass NB est

- liquide
- fortement oxydant
- facile à rincer sans résidus
- complètement dégradable
- sans tensio-actifs
- non moussant
- biologiquement dégradable
- approprié pour des processus de nettoyage validés

## **COMPOSANTS**

---

Peroxyde inorganique

## **DOSAGE**

---

Ajouter Dirupass NB à la solution de lavage immédiatement avant le nettoyage.

Dirupass NB est utilisé pour le procédé de passivation en concentration de 2.0 – 10.0 % (v/v).

## **INFORMATION D'UTILISATION**

---

Veillez consulter les recommandations de la fiche de sécurité. Lors de la manipulation du Dirupass NB, les points suivants sont à respecter

- une éventuelle surpression doit pouvoir s'échapper – Dirupass NB se décompose complètement, mais à une vitesse différente. Veuillez assurer le propre fonctionnement des dispositifs d'échappement.
- Evitez le contact avec les produits inflammables et combustibles et les alcalis. Portez un équipement de protection adéquat.
- L'endroit de stockage et le lieu de travail doivent être dépourvus de matériel combustible comme le bois et le papier.

### *Neutralisation*

Superflu. L'eau de traitement et l'eau de rinçage peuvent être éliminées sans autre manipulation. Veuillez respecter à ce sujet les dispositions locales sur l'évacuation des eaux usées.

## **COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIAUX**

---

*Indiqué pour:* acier inox 1.4301, 1.4401, 1.4404, 1.4435, 1.4571, 1.4539  
PE, PTFE, PVDF, EPDM, silicone, PEEK, verre

*Pour les matériaux non-mentionnés ci-dessus, une analyse de compatibilité est à effectuer ou adressez-vous à Ateco Tobler SA.*

## **DONNÉS CHIMIQUES / PHYSIQUES**

---

(Veuillez vous référer au tableau ci-après)

## **LIVRAISON**

---

Veuillez consulter votre distributeur concernant les emballages disponibles.  
Les récipients, les bouchons et les étiquettes sont faits en polyéthylène recyclable.

## **INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES**

---

Pour des informations concernant la protection de travail, stockage et l'élimination/eaux résiduelles veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

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

Toutes ces données se basent sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne constituent donc pas une assurance concernant les caractéristiques des produits et n'engagent en aucun cas notre responsabilité.

### **Données chimiques / physiques**

Valeur pH	Solution à 1 % de l'eau déminéralisée	5.5
Densité	concentré	1.13 g/ml
Aspect	concentré	transparent, incolore

### **Ateco Tobler SA**

Weidenweg 17  
CH-4310 Rheinfelden

Phone: +41 61 835 50 50

Fax: +41 61 835 50 55

[www.ateco.ch](http://www.ateco.ch)

[info@ateco.ch](mailto:info@ateco.ch)