



## Détergent désinfectant alcalin moussant, non-oxydant et sans ammonium quaternaire

### Description

Divosan Sanibright est un détergent désinfectant alcalin moussant, non-oxydant et sans ammoniums quaternaires.

Divosan Sanibright fait partie de la nouvelle génération de produits basés sur les dernières technologies de désinfectants détergents alcalins non-oxydants.

Diversey Divosan Sanibright a été développé pour les industries agroalimentaires qui ont besoin d'une alternative sans ammonium quaternaire pour le nettoyage et la désinfection en une phase.

Divosan Sanibright est utilisable pour une application quotidienne en industries agroalimentaires. Il est très efficace sur une large gamme de souillures dont les matières grasses animales, végétales, le sang et les protéines. Il peut également être utilisé sur les murs, les machines et toutes surfaces en zone de production où un niveau d'hygiène strict est requis.

Divosan Sanibright présente une efficacité désinfectante sur un large spectre de microorganismes.

Divosan Sanibright est compatible avec une large gamme de matériel d'application mousse.

### Propriétés principales

- Divosan Sanibright est un produit alcalin très efficace pour l'élimination des souillures organiques.
- Divosan Sanibright contient un mélange équilibré d'alcalin, d'agents séquestrants et émulsifiants et de tensio-actifs.
- Divosan Sanibright peut être appliqué à l'aide des solutions d'ingénierie Diversey.

### Avantages

- Convient à tout type d'industrie et de souillure agro-alimentaire
- Utilisation quotidienne prévenant les impuretés
- Utilisable en eau dure
- Se rince facilement, réduit la consommation d'eau

### Mode d'emploi

Utiliser Divosan Sanibright à des concentrations comprises entre 3 à 10% v/v selon le type et le degré d'encrassement.

Divosan Sanibright doit être rincé complètement à l'eau potable après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact de denrées alimentaires.

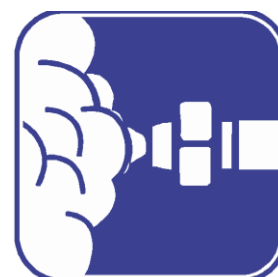
### Données techniques

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Aspect                            | Liquide limpide incolore à ambré |
| Densité à 20°C                    | 1.1                              |
| pH (1% solution à 20°C)           | 12.2                             |
| Demande Chimique en Oxygène (DCO) | 117 gO <sub>2</sub> /kg          |
| Teneur en Azote (N)               | 5 g/kg                           |
| Teneur en Phosphore (P)           | 1.9 g/kg                         |

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une moyenne de production et ne doivent pas être prises comme spécifications.



Divosan™



Diverclean™



**F&B Divosan Sanibright**

**VS59L**

## Détergent désinfectant alcalin moussant, non-oxydant et sans ammonium quaternaire

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

**Manipulation** : toutes les informations relatives à l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet <https://sds.diversey.com>

**Stockage** : conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé et à l'abri des températures extrêmes de stockage.

### Compatibilité du produit

Divosan Sanibright est compatible avec la plupart des matériaux rencontrés en industries agroalimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentrations et température.

Ne pas employer sur alliages légers et sur aluminium.

En cas de doute, il est recommandé de faire des tests avant toute utilisation prolongée.

Toujours rincer les surfaces soigneusement à l'eau potable après application du produit (dans l'heure qui suit)

### Méthode de dosage

Réactifs : Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1 N

Indicateur : Phénolphthaléine ou Indicateur TA

Mode Opérateur : Ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur à 20 ml de solution à doser et titrer à l'acide jusqu'à décoloration.

Calcul : % p/p Divosan Sanibright = titre (mL) x 0.27

% v/v Divosan Sanibright = titre (mL) x 0.25

Conditions d'usages pour les domaines d'applications

### Industries de la viande et aliments transformés:

Détergent désinfectant liquide selon l'EN13697 en présence d'albumine bovine: bactéricide 3% (p/p), 20°C, conditions de saleté, 5mn de contact et levuricide à 1% (p/p), 20°C, conditions de saleté, 15 mn de contact.

Boissons non alcoolisées : Détergent désinfectant liquide selon l'EN13697 en présence de saccharose: bactéricide 6% (p/p), 20°C, conditions de saleté, 5mn de contact et levuricide à 1% (p/p), 20°C, conditions de saleté, 15 mn de contact.

Boissons alcoolisées : Détergent désinfectant liquide selon l'EN13697 en présence de levures: bactéricide 4% (p/p), 20°C, conditions de saleté, 5mn de contact et levuricide à 2% (p/p), 20°C, conditions de saleté, 15 mn de contact.

### Législation

Divosan Sanibright possède une activité Bactéricide à 3% et Levuricide à 1% selon la norme EN13697 à 20°C en condition de saleté (3 g/l d'albumine bovine).

Produit biocide TP4 (désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux).

Produit de nettoyage conforme au règlement détergent CE N°648/2004 et à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### Conditionnements disponibles

100936212 20 L

100936211 200 L

100980211 950 L

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale. Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.