



**F&B** **Divosan Extra**

**VT55**

## Désinfectant à haute efficacité sur base d'ammonium quaternaire, pour surfaces ouvertes

### Description

Divosan Extra est un désinfectant terminal, à haute efficacité, spécialement formulé pour des applications en surfaces ouvertes en industries agroalimentaires.

### Propriétés principales

- Divosan Extra est un désinfectant à haute efficacité, sur base ammonium quaternaire. Il permet une excellente activité désinfectante contre la plupart des micro-organismes notamment les Gram et les Gram-.
- Divosan Extra est recommandé pour une application dans tous les process de nettoyage des surfaces ouvertes. Il s'applique après avoir soigneusement nettoyé et rincé les surfaces. Il s'utilise pour désinfecter les sols, murs, ustensiles et autres équipements. Il convient également à une utilisation dans l'industrie de la viande, de la volaille, la restauration rapide, ainsi que la plupart des autres types d'opérations de transformation des produits alimentaires.
- Divosan Extra s'utilise manuellement, en trempage, en pulvérisation et par voie aérienne.

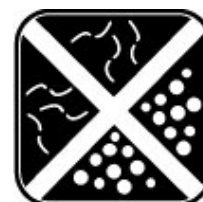
### Bénéfices

- Produit concentré.
- Spécialement formulé pour une utilisation en industries agroalimentaires.
- Non corrosif.
- Efficace quelle que soit la dureté d'eau.

### Mode d'emploi

Utiliser Divosan Extra à la concentration de 1% minimum pour un effet bactéricide, en 5 minutes de temps de contact, à 20°C.

Rincer à l'eau potable avant et après utilisation.





# F&B Divosan Extra

# VT55

## Données techniques

Aspect:	Liquide limpide, incolore
pH (solution à 1% à 20°C):	6.4
Densité relative (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1
Demande Chimique en Oxygène [DCO] (gO <sub>2</sub> /kg):	390
Teneur en Azote [N] (g/kg):	6
Teneur en Phosphore [P] (g/kg):	0

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

## Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

## Compatibilité du produit

Divosan Extra peut être utilisé sur tous les matériaux courants de l'industrie alimentaire à condition de respecter les consignes d'utilisation. En cas de doute, il est recommandé de tester la compatibilité avec des matériaux spécifiques avant une utilisation durable.

## Méthode de dosage

**Réactifs :** TQA 0,15 N

**Indicateur :** QA1, QA2

**Mode opératoire :** Prélever 10ml de solution désinfectante.

Ajouter 10 gouttes de réactif QA1 et homogénéiser doucement, l'échantillon devient jaune.

Ajouter ensuite le réactif QA2, goutte à goutte (agiter doucement le flacon après addition de chaque goutte) jusqu'à obtention d'une coloration rouge/violette ; en général, 3 à 5 gouttes suffisent.

Terminer la titration en ajoutant à l'aide du module seringue, goutte à goutte, le réactif TQA 0.15N (tout en agitant doucement le flacon) jusqu'à obtention d'une coloration jaune orangée. Noter le volume obtenu (V)

**Calcul :** % p/p Divosan Extra VT55 = V x 0.0390

## Données microbiologiques

Bactéricide selon la norme EN 1276 à 0.5% (v/v), en 5 minutes de temps de contact, à 20°C, en condition de propreté sur les souches de référence.

Bactéricide et Léviricide selon la norme EN13697 à 1% (v/v), en 5 minutes de temps de contact, à 20°C, en condition de propreté sur les souches de référence.

Léviricide selon la norme EN1650 à 0,125% (v/v), en 15 minutes de temps de contact, à 20°C, en condition de propreté sur les souches de référence.

## Législation

Produit de nettoyage conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Produit Biocide TP2 (Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides) et TP4 (Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux).

Produit autorisé pour le nettoyage en Agriculture Biologique conformément au Règlement CE 889/2008 (attestation disponible sur demande).

*Mention obligatoire conformément au Décret n° 2019-643 du 26 juin 2019 relatif à la publicité commerciale pour certaines catégories de produits biocides classés H400 / H410 : "Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement."*

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

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 20/04/2023 fr-FR (F00155)