

## Tego 2000®

### Désinfectant terminal pour application sur les surfaces ouvertes

# VT25

#### Description

**Tego 2000®** est un désinfectant polyvalent sur base amphotère pour des applications sur les surfaces ouvertes en industries agroalimentaires.

#### Propriétés principales

**Tego 2000®** est à base d'une solution concentrée d'agents amphotères avec d'excellentes propriétés désinfectantes contre une large gamme de micro-organismes. Les tests approfondis en laboratoire et les essais terrain, ont montré que **Tego 2000®** est efficace aussi bien sur les bactéries Grams + et Grams - (notamment les germes pathogènes de Salmonelle, Campylobacter et Listeria) que sur les levures.

**Tego 2000®** est recommandé pour toutes les applications sur les surfaces ouvertes. Il doit être appliqué sur des surfaces déjà nettoyées et rincées. Il peut être utilisé pour la désinfection des sols, murs, ustensiles et autre équipement au contact des denrées alimentaires. Il est compatible pour des applications dans l'industrie de la viande et la volaille, grignotage, de la boisson, et autres types de process en agro-alimentaire.

**Tego 2000®** s'utilise manuellement, par trempage ou pulvérisation.

**Tego 2000®** est une marque déposée de Goldschmidt AG, Allemagne.

#### Avantages

Désinfectant terminal très efficace en industries agroalimentaires

Désinfectant neutre amphotère, homologué bactéricide, efficace à basse température

Tests disponibles sur simple demande

Compatible pour une utilisation sur la plupart des surfaces

Non colorant

Efficace quelque soit la dureté d'eau

#### Mode d'emploi

**Tego 2000®** est utilisé à 0.1% minimum pour un effet bactéricide.

Toujours rincer soigneusement après utilisation.

Conditions d'utilisation :

Concentration : 0.1 à 2%

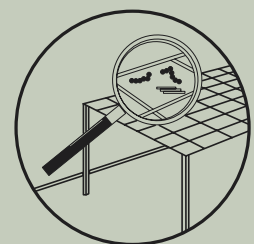
Température : de 4 à 50°C

Temps de contact : 5 à 30 minutes selon le mode d'application choisi.

#### Données techniques

Aspect	liquide limpide, incolore à jaune pâle
Densité relative à 20°C	1.00
pH (produit pur à 20°C)	8.0
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	425 gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N)	19 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	0

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



Divosan™

## **Tego 2000®**

### **Recommandations pour la manipulation et le stockage**

Toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur Internet [www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr) ou [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com)  
Stockage dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes.

### **Compatibilité du produit**

**Tego 2000®** est compatible avec la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température.  
Toujours rincer les surfaces soigneusement après application.  
En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests avant toute utilisation prolongée

### **Méthode de test**

Disponible sur simple demande.

### **Normes**

Conforme à la norme NF EN1276.

### **Informations écologiques**

Produit de nettoyage conforme au règlement détergent concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement N°648/2004)

Homologation du Ministère de l'Agriculture et de la pêche n° 8900663, déposée par la société GOLDSCHMIDT AG, Allemagne.

Bactéricide à 0.1% pour les locaux de stockage, le matériel de transport (POA) et le matériel de laiterie.

### **Données microbiologiques**

<b>Code article</b>	<b>Conditionnement</b>
7509461	20L

### **JohnsonDiversey (F)**

9-11 Avenue du Val de Fontenay  
94133 Fontenay sous Bois  
Tel. 01 45 14 76 76  
[www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr)