

# DURA des 555

Désinfectant mousse (liquide). Numéro d'autorisation CHZN0719.

## 1. Propriétés

DURA des 555 est un désinfectant concentré liquide destiné au secteur alimentaire. DURA des 555 est un désinfectant moussant légèrement acide qui agit rapidement. DURA des 555 développe toute son efficacité vis-à-vis de tous les microorganismes, y compris les sporulés, déjà à froid (5 – 20 °C) Les matériaux à désinfecter doivent être résistants aux acides. Les surfaces en fer galvanisé et les métaux non ferreux subissent un léger décapage. Avant d'utiliser DURA des 555 dans des citernes revêtues de matière synthétique, il est recommandé d'effectuer des essais ou de demander conseil à notre service client. DURA des 555 se rince très facilement, il a d'excellentes caractéristiques écologiques. Pour usage industriel uniquement. Convient à la désinfection dans les établissements du secteur alimentaire.

## 2. Composition

Acide peracétique, peroxyde d'hydrogène, acide acétique, tensioactifs.

## 3. Substance active

Acide peracétique 10 mg/g, Peroxyde d'hydrogène 60 mg/g. Utiliser les biocides avec précaution. Lire l'étiquette et les informations concernant le produit avant toute utilisation.

## 4. Utilisation

Désinfection par pulvérisation d'installation de remplissage, de machines, citernes et récipients, tables de travail, appareils, accessoires et locaux de production et locaux techniques. Convient aussi pour les récipients de stockage des pommes de terre tels que caisses, palox, silos, etc.

## 5. Dosage

### Spectre d'action et dosage

Concentration utile / Temps d'action minimum / Température d'utilisation

Bactéries (EN 1276 / EN 13697) 15 -20 g/kg (1.5 -2.0%) / 5 min. / 5 -40 °C

Sporulés (EN 13704) 15 -20 g/kg (1.5 -2.0%) / 60 min. / 5 -40 °C

Champignons et moisissures (EN 1650 / EN 13697) 15 -20 g/kg (1.5 – 2.0%) / 15 min. / 5 - 40 °C

Quantité appliquée 0.4 l par m<sup>2</sup> de solution prête à l'emploi. Domaine optimal de pH: entre 1 et 8.

## 6. Emballages et numéro d'article

Voir [www.halagchemie.ch](http://www.halagchemie.ch) ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010555)

## 7. Données techniques

Masse volumique : ( 20 °C ) 1.04 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : ( 20 °C / 5 g/l ) 5

Viscosité : ( 20 °C ) 10 mPa.s

## 8. Mesures de protection

Voir la fiche de données de sécurité.

Pour plus des informations, consulter la fiche des données de sécurité. En cas d'utilisation non conforme, nous déclinons toutes responsabilités pour d'éventuels dégâts.

Halag Chemie AG, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tél. +41 58 433 68 68

**HALAG**   
SWITZERLAND

## DURA des 555

Désinfectant mousse (liquide). Numéro d'autorisation CHZN0719.

### 9. Stockage

Toujours conserver dans des emballages d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Le récipient doit être hermétiquement fermé. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

### 10. Elimination

Voir la fiche de données de sécurité.

### 11. Détermination de la concentration

**Non applicable.**

### Mesures de la conductibilité:

--

### Attention:

Les concentrations utiles de DURA des 555 telles que données dans le descriptif produit peuvent être manipulées sans danger. Toutefois, la manipulation du concentré exige le respect des prescriptions de travail avec le peroxyde d'hydrogène (agent de blanchiment oxygéné).

- Ne pas utiliser sous forme concentrée
- Entreposer si possible dans son emballage original
- Ne pas mettre en contact le concentré avec des substances organiques (graisses, huiles, caoutchouc, papier, etc.) ni avec d'autres détergents ou désinfectants concentrés.
- Ne transvaser le concentré que dans des récipients en acier nickel-chrome ou en matière plastique appropriée (téflon, polystyrène, polyéthylène) propres.
- Munir les récipients de concentré d'une aération conçue de manière à empêcher les saletés de pénétrer.
- Entreposer dans des locaux frais. Protéger du rayonnement solaire direct.

### Autres précautions:

- Les aliments ne doivent pas être mis en contact direct avec les désinfectants ni avec leurs solutions. Laisser le moins possible de résidus sur les surfaces de travail traitées, les appareils et les instruments en les rinçant à l'eau potable.
  - Limiter l'emploi de désinfectants chimiques pour surfaces, appareils et instruments et récipients aux matériaux non absorbants tels que métaux, verre, céramique, matières synthétiques.
  - La concentration utile ne doit pas être supérieure à celle qui est nécessaire pour la désinfection prévue.
- A l'expiration du temps d'action prescrit, on rincera les surfaces désinfectées, appareils et instruments, ainsi que les récipients, avec de l'eau douce de qualité potable.

Notre service clients est à votre entière disposition pour répondre à d'éventuelles questions.

Pour plus des informations, consulter la fiche des données de sécurité. En cas d'utilisation non conforme, nous déclinons toutes responsabilités pour d'éventuels dégâts.

Halag Chemie AG, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tél. +41 58 433 68 68