

# TRIXON DH

## DÉTERGENT DESINFECTANT

## DESODORISANT



RÉF > TRI60/61/62/64

24/09/2020

### PROPRIÉTÉS

TRIXON DH est un liquide détergent, nettoyant, désinfectant à base d'ammonium quaternaire homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n°9500180.

TRIXON DH est un bactéricide puissant, son spectre d'activité le rend efficace sur les bactéries, pseudomonas-aéruiginosa, escherichia coli, staphylococcus aureus, enterococcus faecium, conformément à la norme EN1276.

#### RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE

| Souche, collection d'origine et numéro dans la collection | N'  | X<br>Concentration en pourcentage (v/v) au contact avec les micro-organismes |           |       |              |       | pH   |      |
|---|-----|--|-----------|-------|--------------|-------|------|------|
|   |     | 0,25   | 0,50      | 0,75  | 1,00         | 2,50  | Cmin | Cmac |
| Pseudomonas aeruginosa<br>CIP A22                         | 101 | +  | <u>38</u> | 21    | 2            | 0     | 6,2  | 6,3  |
|   |     | 0  | 0         | 0     | 0            | 0     | 6,3  | 6,2  |
| Escherichia coli  | 98  | 0,0050   | 0,0075    | 0,010 | <u>0,025</u> | 0,050 |      |      |
|   |     | +  | +         | +     | <u>27</u>    | 3     | 6,2  | 6,3  |
| Staphylococcus aureus<br>CIP 53 154                       | 114 | +  | +         | +     | <u>1</u>     | 0     | 6,2  | 6,1  |
| Enterococcus hirae<br>CIP 58 55                           | 109 | +  | +         | +     | <u>14</u>    | 11    | 5,8  | 5,8  |
| Lactobacillus plantarum<br>CIP 71 39                      | 76  | +  | +         | +     | <u>14</u>    | 11    | 5,8  | 5,8  |

N' : témoin filtration ; X : essai ; + : plus de 150 colonies.

Sont bactéricides les concentrations pour lesquelles X est inférieur ou égal à N'.

TRIXON DH est également virucide conformément à la norme EN 14476 sur les virus enveloppés (type virus de la vaccine, H1N1, coronavirus) avec un temps de contact de 5 minutes.

TRIXON DH tout en permettant un excellent nettoyage par son action dégraissante, assure également une efficacité bactéricide des supports traités et la désodorisation des matériels et locaux en laissant une agréable odeur de citron, de pêche ou de fraise après le nettoyage.

TRIXON DH est :

- Sans attaque sur les plastiques,
- Ne renferme pas de phosphates,
- Biodégradable à plus de 90%,
- Conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Remarque : il est préférable, de par la rémanence du parfum fraise, de ne pas l'utiliser en contact alimentaire.

TRIXON DH est recommandé pour les usages suivants :

- En entretien journalier, pour le lavage et la désinfection bactéricide des locaux, carrelages, revêtements thermoplastiques, installations sanitaires (évier, douches, wc, urinoirs, faïence...), surfaces peintes, Formica, plastiques, PVC, dans des domaines aussi variés que hôpitaux, cliniques, collectivités, hôtels, écoles et lycées, HLM, abattoirs...
- Pour le nettoyage et la désinfection bactéricide du matériel de collecte de transport et des locaux de traitement des ordures ménagères.

### LES + PRODUITS



3EN1

DEGRAISSANT  
DESINFECTANT  
DESODORISANT

HOMOLOGATION 9500180

#### PERMET UN NETTOYAGE

- FACILE
- EFFICACE
- RAPIDE



**EFFICACE  
SUR LE  
CORONAVIRUS**

ININFLAMMABLE



LAISSE UNE  
ODEUR AGREABLE  
APRES NETTOYAGE

CONFORME AUX NORMES

- ✓ BACTERICIDE EN 1276
- ✓ VIRUCIDE EN 14476



**LA CELTIQUE**  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com

**TRIXON DH** est un biocide utilisé dans le cadre du règlement biocides 528/2012 pour les usages:

**-TP2:** Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

**-TP4:** Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

## ■ MODE D'EMPLOI

TRIXON DH s'utilise toujours dilué.

- En usage journalier : préparer une solution de TRIXON DH dans de l'eau tiède à raison de 3 cl pour 8 litres d'eau environ.
- Pour une action nettoyante, bactéricide, virucide, désodorisante : préparer une solution de TRIXON DH à raison d'un litre pour 9 litres d'eau et pulvériser cette solution jusqu'à ruissellement sur les surfaces à traiter. Laisser agir 5 minutes minimum (plus selon les cas). Faire une action mécanique par brossage si nécessaire et rincer ensuite à l'eau sous pression.
- Pour une désinfection par nébulisation, diluer à raison d'un litre de TRIXON DH pour 9 L d'eau puis nébuliser la quantité nécessaire dans la pièce à traiter. Laisser agir 15 minutes et ensuite aérer avant réintroduction dans les locaux.

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Ne pas utiliser avec des savons ou des détergents anioniques.  
Craint le gel.

## ■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

**Produit destiné à un usage professionnel.**

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

LES + PRODUITS

CONFORMITÉ

■ ARRÊTÉ MINISTÉRIEL  
DU 8/09/99



**LA CELTIQUE**

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
[contact@celtique-industrielle.com](mailto:contact@celtique-industrielle.com)