

EVERBRITE

ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ

Μικροοργανισμοί

Αερογενές Αεροβακτηρίδιο

Βάκιλλος Σαππίλις

Κάντιντα Αμπλίκας

Σπορογενές κλωστηρίδιο
Κλωστηρίδιο του Τετάνου
Εσχερίχια του ΚόλιΣυμγραμματικό Μυκοβακτηρίδιο
Προτέους Βούλγαρις

Ψευτομονάς Αερουγκινόσα

Ψευτομονάς Πυοκυανία
Σαλμονέλα Χολεροσουις
" Σκοτιμιουλερι
" Τυφόζα
" ΓυφιμουριαμΣιγκέλα Δυσεντερίας
Σταφυλλόκοκος ΟρέουςΣτρεπτόκοκκος Φαεκάλης
Μήτις
Πυεγενείς
Τρικόφυτον Ιντερντιτζίτεηλ
Λεγεωνέλλα ΠνευμοφίλαΔράση

Προκαλεί το φράξιμο των ουριτικών οδών καθώς και την απώλεια αιμάτωσης πας χολής και του λεπτού εντέρου.

Ο σπόρος αυτός αναπτύσσει ένα βακτήριο εξαιρετικά ανθεκτικό σπην υψηλή θερμοκρασία.

Προκαλεί το φράξιμο των βλεννωδών μεμβρανών πας επιδερμίδας, καθώς και των πνευμόνων. Πολλές φορές καλείται ως "τσίχλα".

Είναι ένα αναερόβιο βακτήριο.

Προκαλεί τέτανο.

Είναι ένα βακτήριο φυσιολογικά ευρισκόμενο σπην εντέρική οδό και στις ανθρώπινες εικκρίσεις στις οποίες μπορεί να προκαλέσει μόλυνση των ουριτικών οδών του εντέρου καθώς και την απώλεια αιμάτωσης πας χολής.

Προκαλεί μόλυνση πας γεννητικής χώρας.

Προκαλεί νηπιακή διάρροια και μόλυνση των ουριτικών οδών.

Προκαλεί μόλυνση των ουριτικών οδών καθώς και των διαφόρων τραυμάτων ή πληγών.

Ομοίως.

Είναι υπεύθυνη για την προσέγγιση του 70% των εκρήξεων στις δηλητηριάσεις των τροφίμων. Η σαλμονέλα Τιφιμούριουμ είναι το πιο συνηθισμένο βακτηρίδιο απ'όλα και μπορεί να επέλθει εξίσου όπως στον άνθρωπο και στα ζώα. Η σαλμ. Χολεροσουις μπορεί να έχει μια υψηλή τιμή θνησιμότητας Παράγει την χολέρα, τον τύφο και τα τυφοειδή συμπτώματα.

Προκαλεί δυσεντερία.

Προκαλεί πυώδη εξανθήματα, οστεομυελίτιδα καθώς και μολύνσεις τραυμάτων, πνευμονία και μολύνσεις των νεφρών.

Μπορεί να προκαλέσει έλκος ή πόνους στο λαιμό, οστρακιά και πρησμένους ή εξογκωμένους αδένες.

Προσβάλει τα πόδια των αθλητών.