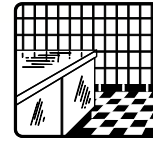




neoform K plus



Απολυμαντικό καθαριστικό για επιφάνειες και εξοπλισμό

Συμπυκνωμένο υγρό

Τομείς εφαρμογής:

- Για καθαρισμό και ταυτόχρονη απολύμανση επιφανειών και εξοπλισμού στη βιομηχανία τροφίμων και στις επαγγελματικές κουζίνες καθώς επίσης και σε επιφάνειες που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα όπως π.χ. στην φαρμακευτική και καλλυντική βιομηχανία.
- Κατάλληλο επίσης για περιοχές ψύξης έως 4°C.
- Χρησιμοποιείται επίσης για την υγιεινή σολών παπουτσιών σε σύστημα καθαρισμού με βούρτσες καθώς επίσης και στην απολύμανση χαλιών εισόδου π.χ. σε αποθήκες υγιεινής.

Φάσμα δράσης:

- Βακτηριοκτόνο και μυκητοκτόνο σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα¹ και δραστικό έναντι ιών με περιβλημά RKI/DVV²
- Απομακρύνει αποτελεσματικά τους ρύπους από επιφάνειες, εξοπλισμό και πατώματα, ενώ συγχρόνως απολυμαίνει.
- Εξαιρετική δραστικότητα αφρού όπως χρησιμοποιείται από συσκευές παραγωγής αφρού.
- Κατάλληλο επίσης για χρήση με το πολλαπλών χρήσεων σύστημα καθαρισμού με μαντήλια της Kimberly-Clark: Kimtech*Wettask*DS
- Εξαιρετική συμβατότητα υλικών
- Κατάλληλο για χρήση σε όλα τα υλικά όπως επινικελωμένος χάλυβας, χάλυβας, ελαφριά και μη σιδηρούχα μέταλλα και λοιπά κράματα, καθώς και για χρήση σε πλαστικά.
- Η χρήση σε επιφάνειες από ανοδιωμένο αλουμίνιο θα πρέπει πρώτα να δοκιμαστεί.
- Περιλαμβάνεται στη λίστα απολυμαντικών της IHO³

Ειδικές ιδιότητες:

- Άριστη απόδοση καθαρισμού.
- Η χρήση του Neoform K plus στο σύστημα με απολυμαντικά μαντήλια της Kimberly-Clark: Kimtech*Wettask*DS καλύπτει τις συστάσεις του VAH.
- Το προϊόν είναι άσπρο και άχρωμο.

Εφαρμογή και δοσολογία:

Αραιώστε το neoform K plus σύμφωνα με την κάτωθι αναφερθείσα χορηγούμενη δόση. Απλώστε το διάλυμα στις επιφάνειες που θέλετε να καθαριστούν και να απολυμανθούν αντίστοιχα και κατόπιν απλώστε στον εξοπλισμό το διάλυμα με ένα πανί. Αφήστε να ενεργήσει για όσο χρόνο απαιτείται και κατόπιν ξεβγάλετε σχολαστικά και λεπτομερώς με νερό τουλάχιστον ποιότητας πόσιμου νερού, τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα. Η θερμοκρασία του διαλύματος δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τους 40°C.

Το neoform K plus μπορεί να εφαρμοστεί μέσω του σκουπίσματος, της βύθισης ή της μεθόδου αφρού.

Το neoform K plus μπορεί επίσης να συνδυαστεί με το πολλαπλών χρήσεων σύστημα καθαρισμού με μαντήλια της Kimberly Clark, Kimtech*Wettask*DS. Τοποθετήστε το ρολό με τα μαντήλια εντός του συστήματος διανομής. Βάλτε (σε δοσολογία τουλάχιστον 0,5%) 2 λίτρα έτοιμου διαλύματος στον κουβά ή 0,75 λίτρα εντός του κουτιού. Κλείστε ερμητικά το σύστημα διανομής των μαντηλιών. Εντός χρόνου εξήντα (60') λεπτών, τα μαντήλια έχουν πλήρως διαβραχεί και είναι έτοιμα προς χρήση. Απλά τραβήξτε τα υγρά μαντήλια από την ειδική οπή του συστήματος χορήγησης στην επιθυμητή ποσότητα. Μετά την χρήση κλείστε και πάλι ερμητικά. Τα εμποτισμένα μαντηλάκια μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως και 28 μέρες εφόσον το σύστημα χορήγησης διατηρείται ερμητικά κλειστό.

Ο VAH συνιστά⁴ σχολαστική απολύμανση, καθαρισμό και στέγνωμα του δοχείου αφού εξαντληθούν τα μαντήλια και πριν αυτά αναπληρωθούν. Το σύστημα καθαρισμού της Kimberly-Clark, Kimtech*Wettask*DS είναι κατάλληλο για χειρονακτικό όσο και μηχανικό καθαρισμό (ανθεκτικό σε θερμοκρασίες έως 100°C).

Συστάσεις εφαρμογής στους 20 °C (βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο)	
Για τον καθαρισμό και την απολύμανση επιφανειών και εξοπλισμού (μη καθαρισμένες επιφάνειες) ¹	5 ml / lt (0,5 %), για 15 λεπτά
Για την απολύμανση επιφανειών και εξοπλισμού (καθαρές επιφάνειες)	5 ml / lt (0,5 %), για 15 λεπτά 10 ml / lt (1,0 %), για 5 λεπτά



neoform K plus

Απολυμαντική δράση (επιφάνειες και εξοπλισμός)		
	Καθαρές συνθήκες (καθαρισμένες επιφάνειες)	Ρυπαρές συνθήκες (μη καθαρισμένες επιφάνειες)
Βακτηριοκτόνο (EN 1276 και EN 13697)	5 ml/lit (0,5 %), για 5 λεπτά, 20°C 10 ml/lit (1,0 %), για 60 λεπτά, 10°C 30 ml/lit (3,0 %) για 60 λεπτά, 4°C	5 ml/lit (0,5 %), για 15 λεπτά, 20°C 20 ml/lit (2,0 %), για 60 λεπτά, 10°C 30 ml/lit (3,0 %) για 60 λεπτά, 4°C
Μυκητοκτόνο (EN 1650 και EN 13697)	10 ml/lit (1,0 %), για 5 λεπτά, 20°C 5 ml/ lit (0,5 %), για 15 λεπτά, 20°C 10 ml/lit (1,0 %), για 15 λεπτά, 10°C 10 ml/lit (1,0 %) για 60 λεπτά, 4°C	5 ml/lit (0,5 %), για 15 λεπτά, 20°C 20 ml/lit (2,0 %), για 15 λεπτά, 10°C 20 ml/lit (2,0 %) για 60 λεπτά, 4°C
δραστικό έναντι ιών με περίβλημα (DENV/RKI) (συμπ. HIV, HBV, HCV)	10 ml/lit (1,0 %), για 15 λεπτά, 20°C	

Υγιεινή σολών παπουτσιών	
Καθαρισμός σολών σε συστήματα πλύσης με βούρτσες	τουλάχιστον 1 ml/lit (0,1%)
Απολύμανση σολών παπουτσιών σε λουτρά απολύμανσης και απολύμανση χαλιών εισόδου (βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο)	40 ml/lit (4%), για 5 λεπτά, 20°C

Γενικές οδηγίες κατά τη χρήση:

- Μόνο για επαγγελματική χρήση!
- Συνιστάται γενικώς να χρησιμοποιείτε γάντια όταν έρχεστε σε επαφή με απολυμαντικά.
- Για οικονομική χρήση και ακριβή δοσολογία ενδείκνυται να χρησιμοποιείτε συσκευές ψεκασμού ή δοσομετρικές αντλίες. Σας παρακαλούμε όπως επικοινωνήσετε μαζί μας.
- Να μην αναμειγνύεται με άλλα προϊόντα
- Αποθήκευση και μεταφορά επιτρέπεται μόνο στον αρχικό περιέκτη.
- Να χρησιμοποιείτε τα απολυμαντικά με ασφάλεια. Πάντα να διαβάζετε τις οδηγίες χρήσης πριν από τη χρήση.

Πιστοποιητικά:

Η απολυμαντική δράση του προϊόντος έχει πιστοποιηθεί.
Ο χρόνος επαφής και η συμβατότητα με το σύστημα



χορήγησης μαντηλιών απολύμανσης της Kimberly-Clark, Kimtech*Wettask*DS έχει ελεγχθεί και επιβεβαιωθεί με πιστοποίηση σύμφωνα με τις συστάσεις του VAH.

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να σας παρέχουμε τα πιστοποιητικά κατόπιν αιτήσεώς σας.

Τεχνικές πληροφορίες:

Τιμή-pH	περίπου. 9,0 (5,0 – 10,0 ml/lit, υπολογισμένο σε απιονισμένο νερό, 20 °C)
Ιξώδες	< 50 mPas (συμπυκνωμένο προϊόν, 20 °C)
Πυκνότητα	1,0 g/cm ³

Συστατικά:

Συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης Νο.648/2004 για τα απορρυπαντικά:

5 - 15 % μη ιονικά τασιενεργά,

Ενεργά συστατικά στα 100 gr:

10.0 γρ. didcyldimethylammonium chloride,

2.0 γρ. N – (3-aminopropyl) – N – dodecypropane – 1,3-diamine

Οδηγίες αποθήκευσης:

Η αποθήκευση πρέπει να γίνεται πάντα σε θερμοκρασία που κυμαίνεται από 0 έως 30 °C.

Ο χρόνος χρήσης του προϊόντος είναι 3 χρόνια όταν αποθηκεύεται σύμφωνα με τις συστάσεις. Για την ημερομηνία λήξης προϊόντος δείτε την ημερομηνία που αναγράφεται κάτω από το σύμβολο ☞.

Προειδοποιήσεις κινδύνων και οδηγίες ασφάλειας:

Για πληροφορίες ασφαλείας συμβουλευθείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Αυτό είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα www.drweiger.com στον τομέα «Service/Downloads».

Το προϊόν είναι ασφαλές εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως και τις κατευθυντήριες οδηγίες για την επεξεργασία τροφίμων.

Απορρίψτε το προϊόν μόνο όταν ο περιέκτης είναι άδειος και σφραγισμένος Για απόρριψη υπολειμμάτων του προϊόντος, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

Εγκρίσεις:

Το neoform K plus είναι καταχωρημένο στο **E.M.X.Π.** με αριθμό **ID 29348**. Το neoform K plus είναι εγκεκριμένο από τον **E.O.Φ.** με αριθμό **65244/02-09-13**.

1 Σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN1276, EN1650 και EN13697

2 Ινστιτούτο Robert Koch Γερμανία / Γερμανική Ένωση για τον Έλεγχο των Ιώσεων

3 Βιομηχανική Ένωση για την Προστασία Επιφανειών και την Υγιεινή

4 Σύσταση για τον έλεγχο των κρίσιμων σημείων κατά τη χρήση συστημάτων διανομής μαντηλιών στο δοχείο εμφύσεως για απολύμανση επιφανειών (Hyg Med 2012. 37-11), (VAH = Ένωση Εφαρμοσμένης Υγιεινής, Γερμανία)

MB 3223/3-4

Ημερομηνία έκδοσης: 10/2016

Με τις παραπάνω πληροφορίες, με βάση τις τρέχουσες γνώσεις μας, περιγράφουμε το προϊόν μας σχετικά με τις ανάγκες ασφαλείας, αλλά δεν συμπεριλαμβανόμαστε καμία ποιοτική περιγραφή ούτε υποσχόμαστε ορισμένες ιδιότητες.