α) Νατράσβεστος σε συσκευασία 5L

β) Νατράσβεστος σε κάνιστρο μ.χρήσης (1 κιλό) για τα λοιμώδη

Απαραιτήτως με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Να είναι συμβατή με μηχανήματα τού νοσοκομείου

Να αποτελείται από κόκκους με ομοιόμορφο σφαιρικό σχήμα, διαμέτρου 3 - 4mm, ώστε να εξασφαλίζει την ομαλή ροή των αερίων σε όλο το κάνιστρο και τη μεγίστη εξουδετέρωση του διοξειδίου του άνθρακα (CO2).

Πρακτικά, η μέγιστη ποσότητα εξουδετέρωσης τού διοξειδίου του άνθρακα (CO2) να είναι τουλάχιστον 12L CO2 ανά 100g νατρασβέστου.

Να μην είναι καυστική και να ελαχιστοποιεί την παραγωγή της ουσίας Α και του μονοξειδίου του άνθρακα (CO)!

Να διατηρεί την υγρασία μέσα στο κάνιστρο σε επίπεδο 2%, ώστε να μην ξηραίνεται και να μην αυξάνεται η θερμότητα στο κάνιστρο, καταστάσεις που ευνοούν την αποδόμηση των πτητικών αναισθητικών (σεβοφλουράνιο, δεσφλουράνιο κλπ).

Να μην παράγει υπερβολική υγρασία στο κάνιστρο (όχι περισσότερο από 2%), ώστε να μη συσσωρεύονται κολλημένοι μεταξύ τους οι κόκκοι (να μην σβωλιάζουν) στην κορυφή του κάνιστρου, αλλά να παραμένουν με αναλλοίωτο σφαιρικό σχήμα και χωριστοί, διατηρώντας, σταθερά, υψηλή την ικανότητά της απορρόφησης τού CO2 και προστατεύοντας τα μηχανήματα!

Να αναγράφεται στη σύνθεση της νατρασβέστου με ποιόν (μη χημικό) παράγοντα εξασφαλίζεται η διατήρηση της υγρασίας στο κάνιστρο στο επιθυμητό επίπεδο!

Να αναφέρεται η σύνθεση της προσφερόμενης νατρασβέστου.

Να κατατεθούν δείγματα της προσφερόμενης νατρασβέστου και φυλλάδιο του κατασκευαστικού οίκου που να πιστοποιεί τα χαρακτηριστικά της!!