

## **Πληροφορίες παρασκευής Atecoron Plus PHE 1.2 (Mat. Code 1072)**

### **Ενσωμάτωση του Atecoron Plus PHE 1.2 σε κρέμα:**

Το Atecoron Plus PHE 1.2 πρέπει να προστεθεί στην κρέμα και να αναδευτεί κατά τη φάση ψύξης σε θερμοκρασίες όχι υψηλότερες των 30°C. Η τιμή του pH πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 5,0 και 7,5. Ουσίες που πρέπει να αποφεύγονται: Αιθανόλη >10%.

Δοκιμές σταθερότητας πρέπει να πραγματοποιούνται σε θερμοκρασίες όχι υψηλότερες των 35°C.

### **Ενσωμάτωση του Atecoron Plus PHE 1.2 σε υδρογέλη ή ορό υδατικής βάσης:**

Το Atecoron Plus PHE 1.2 μπορεί να αναμιχθεί απευθείας με όλες τις υδρόφιλες ουσίες σε θερμοκρασίες όχι υψηλότερες των 35°C. Η τιμή του pH πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 5,0 και 7,5. Εάν επιθυμείτε χαμηλότερη τιμή pH 3-5, πρέπει να χρησιμοποιηθεί άλλος τύπος κολλαγόνου (Collaplex). Για μεγαλύτερη σταθερότητα αναφορικά με το ισοηλεκτρικό σημείο του Ατελοκολλαγόνου, συνιστούμε να προσθέσετε 1% ρυθμιστικό διάλυμα κιτρικού νατρίου. Ωστόσο αυτό δεν είναι υποχρεωτικό για όλα τα σκευάσματα.

Ουσίες που πρέπει να αποφεύγονται: Αιθανόλη >10%.

Δοκιμές σταθερότητας 3-6 μηνών πρέπει να πραγματοποιούνται σε θερμοκρασίες όχι υψηλότερες των 35°C.

### **Γενικές πληροφορίες:**

Το Atecoron Plus PHE 1.2 δεν πρέπει να θερμαίνεται πάνω από τους 40°C διότι διαφορετικά θα αλλοιωθεί αμετάκλητα. Όλες οι ασυμβατότητες του Atecoron Plus PHE 1.2 μπορούν να παρατηρηθούν είτε μέσω της καθίζησης μικρών ινιδίων (χνουδι) είτε μέσω της έντονης μείωσης στο ιξώδες του προϊόντος.