

μπορεί να είναι πιο έντονο και να απαιτήσει την επείγουσα διακοπή της λειτουργίας του αντιδραστήρα. Ο όρος αυτός έχει διατυπωθεί σύμφωνα με την ονοματοποιία που μιμείται το θόρυβο του φαινομένου αυτού.

Αγγλικός όρος: chugging

144 **clairance** κάθαρση

Συντελεστής που αντιπροσωπεύει την ικανότητα ενός οργάνου ή ενός ιστού να απομακρύνει από ένα υγρό του οργανισμού μια καθορισμένη ουσία. Είναι η σχέση σε μια δεδομένη στιγμή ανάμεσα στην ποσότητα της ουσίας που αποβλήθηκε ανά μονάδα χρόνου και τη συγκέντρωση της ουσίας μέσα στο υγρό αυτή την ίδια στιγμή. Αντιστοιχεί με την υποθετική ποσότητα του υγρού που απαλλάσσεται τελείως από την προς απομάκρυνση ουσία ανά μονάδα χρόνου.

Αγγλικός όρος: clearance

145 **combustion (nucléaire)** καύση (πυρηνική)

Πυρηνική μετατροπή ατόμων που προκαλείται από τη λειτουργία ενός αντιδραστήρα. Ο όρος αυτός χρησιμοποιείται για το πυρηνικό καύσιμο ή άλλες ύλες.

Αγγλικός όρος: (nuclear) burn up

146 **combustion massive** ολική καύση

Συνολική ενέργεια από πυρηνική καύση η οποία αναφέρεται στη μονάδα μάζας του καυσίμου. Συνήθως εκφράζεται σε ημερομεγάβάτ ανά τόνο.

Αγγλικός όρος: (specific) burn up

147 **commande (d' un réacteur)** ρύθμιση (ενός αντιδραστήρα)

Ηθελημένη μετατροπή του ρυθμού αντίδρασης ενός πυρηνικού αντιδραστήρα ή προσαρμογή της αντιδραστικότητας για την επίτευξη της επιθυμητής κατάστασης στη λειτουργία του.

