

# ΥΓΡΟΣ ΠΑΓΟΣ



## Τι είναι Υγρός Πάγος ;

Είναι ομοιογενές μείγμα πολύ μικρών κρυστάλλων πάγου και παγωμένου νερού σε θερμοκρασία  $-1\text{ C}$  έως  $-3\text{ C}$ .

## Πώς παράγεται ;

Ειδικός ψυκτικός εξοπλισμός ψύχει θαλασσινό νερό ή διάλυμα αλατιού σε νερό, κατάλληλης περιεκτικότητας.

## Παραδείγματα Εφαρμογής



## Πλεονεκτήματα Υγρού Πάγου

- Εξασφαλίζει επαφή στο 100% της επιφάνειας των ψαριών. Άρα υψηλότερη ποιότητα και μεγαλύτερη διάρκεια συντήρησης. Επίσης επιτυγχάνεται ταχύτερη ψύξη στη διαδικασία "παγοσόκ".

**Βακτηριολογικές μετρήσεις σε εργαστήρια απέδειξαν την ιδανική συντήρηση που εξασφαλίζει ο υγρός πάγος σε σύγκριση με τις παραδοσιακές μορφές πάγου.**

- Οι μικροί κρύσταλλοι του υγρού πάγου δεν τραυματίζουν την ευαίσθητη επιδερμίδα ευπαθών ψαριών.

- Είναι ρευστός, μπορεί να αντληθεί από κατάλληλη αντλία και να μεταφερθεί σε μεγάλη απόσταση, εκεί όπου ακριβώς απαιτείται η χρήση του. Άρα ελαχιστοποίηση απωλειών και μείωση εργατικού κόστους.



Ψυκτικό συγκρότημα παραγωγής  
Υγρού Πάγου



Σιλό αποθήκευσης Υγρού πάγου

# Clivent

Μεγ. Αλεξάνδρου 201, 133 41 Α. Λιόσια. Τηλ. : 210 - 21 11 537, Fax : 210-20 12 561

e-mail : [clivent@otenet.gr](mailto:clivent@otenet.gr)

site : [www.clivent.gr](http://www.clivent.gr)