



# Arch CCH Granular

## Agente clorante, a base di calcio ipoclorito granulare, facilmente solubile in acqua

### Descrizione

Arch CCH granular è un prodotto concentrato utilizzato per la clorazione dell'acqua di piscina. Questa caratteristica lo rende particolarmente adatto anche a trattamenti unatantum come le superclorazioni.

### Caratteristiche principali

- Il prodotto è particolarmente indicato per la sanificazione delle acque di piscina e può essere utilizzato anche come:
  - Sanificante per acqua di piscina.
  - Forte ossidante grazie alla sua elevata attività nei confronti delle sostanze organiche.
- Integratore di alcalinità.  
Arch CCH granular può essere utilizzato per la potabilizzazione dell'acqua e per numerose applicazioni alimentari come l'imbottigliamento di bevande, l'allevamento di pesci, il lavaggio di frutta e verdura, ma anche per altre applicazioni di carattere industriale

### Benefici

- Elevata concentrazione
- Versatilità d'uso e di dosaggio
- Stabilità, insignificante perdita del titolo in cloro nel tempo
- Non contribuisce all'aumento di acido isocianurico nell'acqua

### Modalità d'uso

Arch CCH granular può essere utilizzato e dosato:

- tal quale, per mezzo di apparecchiature di dosaggio specifiche per polveri
- in soluzione, utilizzando dosatori per liquidi
- manualmente

### Dosaggio:

#### PISCINE PUBBLICHE, COMMERCIALI O CON SISTEMI AUTOMATICI DI DOSAGGIO

Clorazione continuativa

Consumo Indicativo da 5 a 10 gr/m<sup>3</sup> al giorno

Utilizzare sistemi di dosaggio specifici per polveri. Riferirsi a modalità e dosi consigliate dal produttore dell'apparecchiatura di dosaggio.

Allestendo soluzioni clorate usare al massimo 5kg di Arch CCH in 100 litri di acqua (soluzione al 5%)

Regolare l'iniezione in modo da mantenere, all'analisi, un tenore di cloro attivo conforme a quello previsto dalla normativa locale.



# Arch CCH Granular

## PISCINE PRIVATE O CON DOSAGGIO MANUALE

Clorazione giornaliera

Indicativamente 5 gr/m<sup>3</sup> disperdendo il prodotto direttamente nella vasca quando non vi sono bagnanti.

Per aumentare il tenore di cloro attivo di 1 mg/l, prevedere 1,5 gr/m<sup>3</sup> di acqua, mantenendo l'impianto in funzione e pH regolato tra 7,0 e 7,4

## CLORAZIONE D'URTO

Prevedere da 15 a 35 o più gr/m<sup>3</sup> di acqua.

Aggiungere il prodotto direttamente in vasca, o in vasca di compenso, preferibilmente alla sera, comunque quando non ci sono bagnanti in piscina, accertandosi che l'impianto di filtrazione sia acceso.

Spegnere eventuali sistemi di lettura e dosaggio automatici.

## **Caratteristiche tecniche**

Aspetto fisico: granuli bianchi

pH (in uso): 10,4 – 10,8

Cloro attivo: 65% Cl<sub>2</sub> (minimo)

Solubilità in acqua (25°C): 18%

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*

## **Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio**

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com).

Per esclusivo uso professionale. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Non miscelare con altri prodotti. Non depositare sul fondo della vasca, soprattutto se il rivestimento è liner, vetroresina, vernice.

A contatto con volumi di acqua troppo bassi può reagire violentemente (producendo calore, gas tossici, schizzi...). Conservare questo prodotto in un luogo asciutto, ben ventilato, ad una temperatura media che non superi 35°C.