



# 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





# Arch CCH granular

## Dosaggi consigliati\*

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.

PISCINE DI PICCOLE DIMENSIONI 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.

Spegnerne eventuali sistemi di lettura e dosaggio automatici.

*\*Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*

## Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: granuli bianchi

pH (in uso): 10,4 - 10,8

Available chlorine (%): 6,5

*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](https://sds.diversey.com). Per esclusivo uso professionale.

Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

## Attenzione

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...).

## Formati disponibili

Codice prodotto	Descrizione prodotto
30068	Arch CCH Granular 25Kg I

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey SpA | [www.diversey.it](https://www.diversey.it) | Tutti i diritti riservati. 30/06/2023 it-IT (K01102)