

SCHEDA TECNICA Revisione 06/03/2021

### CARATTERISTICHE GENERALI

**ACN 60** è un prodotto organico, con un contenuto del 56% in cloro disponibile, utilizzato per la disinfezione dell'acqua di piscina. Il prodotto può essere addizionato direttamente in vasca previa solubilizzazione in acqua.

**ACN 60** contiene acido cianurico che permette la stabilizzazione del cloro in acqua evitandone così l'evaporizzazione.

**ACN 60** è un composto perlato, si scioglie in acqua al 100% molto velocemente, non spolvera e non crea irritazioni. Massima purezza.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

**ACN 60 Microperle** si può utilizzare direttamente in piscina per trattamenti shock a inizio stagione nella misura di 15/25gr per m<sup>3</sup> di acqua, oppure per eliminare eventuali clorammine, mentre a fine stagione è necessario per il trattamento invernale dell'acqua. Per il mantenimento giornaliero miscelare il prodotto con acqua in un apposito contenitore, dal quale sarà poi possibile prelevare la miscela nella quantità desiderata con impianto di dosaggio automatico. Il dosaggio deve essere stabilito in funzione del consumo medio giornaliero di cloro in vasca. Per mantenere 1 ppm/giorno di cloro si utilizza 1,8 g/m<sup>3</sup>/giorno di prodotto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto:	microperle bianche
Formula chimica:	(CON)3 Cl2 Na
Contenuto in cloro disponibile:	minimo 56%
Acqua di cristallizzazione:	max 5 %
Granulometria:	mesh 8 - 30
pH:	5,5 – 6,5

### AVVERTENZE

Il prodotto è soggetto a normativa ADR.

Non mescolare assolutamente il prodotto con nessun altro composto eccetto l'acqua.

Evitare il contatto con occhi e con la pelle.

**Non mescolare né con acidi né con ipoclorito di calcio o di sodio.**

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

*PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE*