

# OXYKLAR/20

## Pastiglie

### OSSIGENO ATTIVO A BASE DI MONOPERSOLFATO

#### Caratteristiche generali

**OXYKLAR/20** è un composto a base di Persolfato di Potassio in pastiglie da 20 g che viene utilizzato per l'ossidazione delle sostanze organiche per la chiarificazione e trattamento dell'acqua di piscina. Viene utilizzato nelle piscine private e negli idromassaggi in combinazione con l'alghicida SANI-FLOC o come ossidante di supporto nelle piscine che usano la clorazione o il Bromo (SANIBROM).

#### Condizioni di impiego

Portare il pH a 7.2-7.5 con i correttori di pH.

**Trattamento iniziale:** 3 pastiglie da 20 g ogni mc (nello skimmer o nella vasca di compenso).

**Mantenimento:** 2 pastiglie da 20 g a metro cubo ogni due/tre giorni in funzione dell'utilizzo. La dose iniziale di SANI-FLOC è di 4 dosi da 20 ml

ogni mc e quella di mantenimento è di 1 dose da 20 ml ogni mc a settimana. Controllare con l'apposito test il livello di Persolfato, che deve essere almeno di 20-25 mg/l, mentre il tenore di principio attivo alghicida di 4-5 mg/l (vedi SANI-FLOC).

Come ossidante di supporto alla Clorazione per controllare la formazione del Cloro combinato (odore di Cloro) utilizzare 2 pastiglie di **OXYKLAR/20** per ogni metro cubo alla settimana, da mettere negli Skimmer. Non mettere **OXYKLAR/20** negli stessi Skimmer dove vi sono le pastiglie di acido Tricloroisocianurico.

#### Caratteristiche tecniche

Aspetto	Pastiglie bianche
Odore	Inodore
pH	2.1 a 30 g/l (20 °C)

#### Avvertenze

Non mescolare con altri prodotti chimici. Non versare il prodotto in contenitori diversi dall'originale. Leggere attentamente l'etichetta e la scheda di sicurezza prima dell'uso.

##### Etichettatura



##### Pericolo

Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene: Perossodisolfato di dipotassio. Può provocare una reazione allergica.

Il prodotto è soggetto a normativa ADR : **UN 3260 Classe 8 GI II**

Non versare il prodotto in contenitori diversi dall'originale.