

Référence(s)
120 030 001
120 050 001
120 075 001

*Traitement prédosé pour 4 semaines : choc +
traitement régulier 5 actions*



CONTENU DU KIT

- 4 manchons : force 5 galets 200 gr+ oxytab pastilles 20gr
- Boîtes prédosées --> Utilisation facile
- 4 doses individuelles pour 4 semaines de traitement

DÉTAIL DES COMPOSANTS DU KIT

OXY TAB

Utilisation

Rattrapage des eaux vertes.

Traitement choc à l'oxygène actif, sans chlore, sans ajout de stabilisant.

Avantages produit

- Récupère une eau verte ou trouble
- Traitement sans chlore
- Rend l'eau cristalline
- Inodore, sans goût

Composition

Monopersulfate de potassium. (950 g/kg).

Suivi REACH : 01-2119485567-22

Sécurité

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (Fiche de données de sécurité).
Pictogrammes de danger spécifiques à OXY TAB 20 :



DANGER

MODE D'EMPLOI

Le Kit RELAX est une solution de traitement de piscine prédosée qui permet une désinfection lente et choc.

Avec une solution enrichie à l'oxygène actif.

Différentes références suivant le volume de la piscine :

120 030 001 : piscine de 30m³

120 050 001 : piscine de 50m³

120 075 001 : piscine de 75m³

FORCE 5 MULTIFONCTION

Utilisation

Traitement désinfectant stabilisé, pour l'élimination des virus, bactéries, champignons et algues.

Avantages produit

- Pastilles de chlore multifonction stabilisé.
- Traitement 5 en 1.
- Désinfectant, anti-algues, floculant, tampon pH, clarifiant.

Composition

Acide trichloroisocyanurique (940,00 g/kg)

Sulfate de Cuivre (10,00 g/kg)

Conforme à l'EN 15032 : Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines : Acide trichloroisocyanurique.

Suivi REACH :

02-2119679961-22

01-2119531538-36

01-2119486683-25

01-2119520566-40

Sécurité

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (Fiche de données de sécurité).
Pictogrammes de danger spécifiques à Force 5 pastilles 20g :



ATTENTION

STOCKAGE

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.