

FICHE TECHNIQUE

SUP POOL

NETTOYANT PISCINE HORS SOL ET JACUZZI EN P.V.C



DESCRIPTION

SUP POOL nettoie parfaitement et sans difficulté les piscines hors sol et jacuzzi en PVC encrassés par des souillures de carbone, des dépôts de fumées, des résidus gommés, des salissures grasses.

SUP POOL redonne à la surface traitée sa couleur initiale sans aucune attaque du support.

SUP POOL est non corrosif et non caustique.

SUP POOL ne contient pas de phosphate.

SUP POOL est un nettoyeur fortement concentré et économique.

SUP POOL n'attaque pas les alliages légers, le chrome, l'aluminium ou l'aluminium anodisé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect physique : liquide, limpide.
- Couleur : Vert
- Odeur : Agrumes
- Masse volumique : 990 g/l +/- 20 g/l.
- pH pur : 9,10
- Tension superficielle à 5 % : 32,4 Dyne/cm.

MODE D'EMPLOI

Si vous nettoyez les parois du jacuzzi, drainez d'abord l'eau.

Mélangez une solution **SUP POOL** / eau à 50% dans un seau ou un pulvérisateur.

Secouer pour que la solution soit parfaitement homogène.

Si vous utilisez un pulvérisateur, vaporisez sur les parois du jacuzzi. Si vous utilisez un seau, versez soigneusement la solution sur ce que vous voulez vous nettoyer. Frotter avec une éponge à grattage souple.

Essuyez avec une micro-fibre. Dans la cas de fientes d'oiseau, répétez l'opération.

Rincez abondamment.

Réf. 118L - Bidon 1L

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.