

## 3 D SURF

### Nettoyage et désinfection des surfaces en piscine



#### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect liquide
- Couleur : jaune
- Odeur : légèrement aromatique
- pH à l'état pur : 12,9 +/- 0,2
- Densité : 1,06
- Tensio actif cationique : chlorure de didécylidiméthylammonium

#### CONDITIONNEMENT :

2 bidons de 5L



#### PROPRIETES

- ↳ Assure le nettoyage et la désinfection des surfaces en une seule opération avec un seul produit.
- ↳ Détergent alcalin possédant un remarquable pouvoir dégraissant.
  - Elimine sans difficultés les salissures de toute nature et les plus tenaces. Dépôts de gras, savon, produits cosmétiques.
- ↳ Excellentes propriétés désinfectantes : bactéricide, fongicide, virucide.
  - Activité virucide : Polio virus, Rotavirus (virus de la gastro-entérite), ECBO (virus de l'Herpès) à 5%.
  - Actif sur la salmonella typhimunium à 0,25%.
  - Testé bactéricide et fongicide en condition de saleté et conforme aux normes :
    - ▶ EN 1040 à 0,1% en un temps de contact de 5 minutes
    - ▶ EN 1276 à 1,5% en un temps de contact de 5 minutes
    - ▶ EN 1650 à 1% en un temps de contact de 15 minutes

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Lignes d'eau, goulottes, siphons	1 volume de produit pour 2 à 3 volumes d'eau	Appliquer sur une éponge ou une brosse. Laisser agir 5 minutes et rincer.
Plages	5%	Autolaveuse.
Pédiluves	1 volume de produit pour 2 à 3 volumes d'eau	Appliquer sur une éponge ou une brosse. Laisser agir 5 minutes et rincer.
Vestiaires, douches, sanitaires	5%	Autolaveuse, balai-brosse
Casiers	5%	Appliquer sur une éponge ou une brosse ou appliquer en pulvérisation. Laisser agir 5 minutes et rincer.
Matériel pédagogique	5%	Appliquer sur une éponge ou une brosse. Laisser agir 5 minutes et rincer. Peut s'utiliser en trempé dans un bac.

**3D SURF peut s'utiliser également en nettoyage haute pression ou en canon à mousse.**