

# SORENOV +

## NETTOYANT DEGRAISSANT UNIVERSEL ULTRA CONCENTRE

**SORENOV +** s'utilise sur tous

- les types de sols,
- Terrasses,
- Façades, murs
- Toitures,

ainsi que

- les pièces mécaniques,
- les machines
- équipement industriels.....

**SORENOV +** idéal pour divers supports

- béton
- pierres naturelle,
- terre-cuite,
- tuiles, ardoises
- enduit,
- pavé,
- carrelage
- métaux
- bois....

Donc **SORENOV +** idéal pour  
**les Maçons,  
Carreleurs,  
Façadiers,  
Peintres,  
Charpentiers,  
Couvreurs,  
Entreprises de nettoyage,  
Mécaniciens,  
Services de maintenance...**

1 volume pour 15 à 50 volumes d'eau

**Consommation moyenne :**  
Selon le degré d'encrassement  
(environ 5 à 6 m<sup>2</sup> après dilution).

### PRESENTATION

**SORENOV +** est diluable à l'eau, à usage professionnel. Il s'applique à tous les travaux de nettoyage, il présente un excellent pouvoir mouillant, ce qui lui permet de pénétrer, désincruster et dissoudre les saletés les plus tenaces. **SORENOV +** s'utilise sur tous les types de sols, murs et toitures, et pour le nettoyage de pièces mécaniques, de machines et équipements industriels...

Liquide concentré permettant le nettoyage des façades, murs, terrasses, etc.

Nettoyant polyvalent (bateaux, coques, ponts).

Grande dilution.

### DOMAINES D'APPLICATION

S'emploie sur divers supports tels que : pierre, terre-cuite, enduit, pavé, carrelage.

**SORENOV +** est un produit idéal pour : peintre, maçon, façadier, plombier, etc

**SORENOV +** est employé par les maçons, carreleurs, façadiers, peintres, charpentiers, couvreurs, entreprises de nettoyage, mécaniciens, services de maintenance... Il convient pour le nettoyage des bétons, enduits, pierres naturelles, tuiles, ardoises, carrelages, métaux, bois...

### MODE D'EMPLOI

Mouiller les supports avant application. Agiter **SORENOV +** avant emploi. Diluer à raison de 1 volume pour 15 à 50 volumes d'eau suivant l'efficacité recherchée. Appliquer au pulvérisateur, à l'éponge, à la serpillière ou au balai brosse sur la surface à nettoyer. Laisser agir 5 à 10 minutes. Rincer à l'eau claire.

Renouveler l'opération si nécessaire, accompagnée d'une action mécanique.

Consommation moyenne : Variable selon le degré d'encrassement (environ 5 à 6 m<sup>2</sup> après dilution).

• Remarques d'utilisation : Ne jamais laisser sécher le produit sur le support avant rinçage.

Par temps chaud ou de vent fort, bien mouiller le support avant application. Pulvériser toujours de bas en haut. Rincer de haut en bas.

Utiliser de préférence de l'eau chaude pour la dilution et le rinçage afin d'obtenir de meilleurs résultats.

### AVANTAGES

Ne demande pas de brossage mais un simple rinçage. Elimine le film gras de pollution atmosphérique, les dépôts de gazoil et d'huile. Ne contient pas d'acide et de solvant donc non corrosif et ininflammable.

Evite l'entartrage des machines, car contient des agents séquestrants appropriés. Sans effets nocifs sur supports sains tels que : alu, chrome, caoutchouc au conditions d'emploi indiquées.

Certifié "EXCELL PLUS" qui garantit son utilisation sans contamination dans leur environnement.

• Sécurité d'Emploi :

**Biodégradable à plus de 90 %.**

Exempt de silicate. Ininflammable.

Ne demande pas de traitement spécifique pour neutralisation.

Conforme à la législation règlementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08.09.99 et ses modifications).