



Strong

Nettoyant universel

Les + produits

- Fort pouvoir dégraissant.
- Très grande polyvalence.
- Produit très concentré, sans odeur, sans rinçage.
- Action rapide.
- N'attaque pas les matériaux du bâtiment.
- Pulvérisable.
- Très polyvalent : efficace sur graisses, nicotine, suie, noircissement des radiateurs, hôtes de cuisines, etc.

La destination

Intérieur.

Les caractéristiques

Présentation	Solution lessivienne en base aqueuse
Composant	Produit aqueux
Aspect	Liquide jaune fluorescent
Masse volumique	1.06 g/cm ³ à 20°C
Point Eclair	Ininflammable
Dilution	De 1 à 5 % selon l'encrassement et le support
Conditionnement	1 l, 5 l et 30 l
Sécurité	Voir fiche hygiène et sécurité

Le rendement

Selon la dilution du produit.



Strong

Nettoyant universel

Les subjectiles

Toutes surfaces synthétiques rencontrées dans le bâtiment comme les bardages de façade, le PVC, les surfaces peintes (lessive du peintre), aluminium, zinc, laiton, galva, inox, bâches plastique.

La mise en œuvre

Matériels d'application

Eponge, chiffon, pulvérisateur, matériel haute pression, auto laveuse. Pour une utilisation en machine haute pression, il est conseillé d'avoir une concentration de l'ordre de 1 à 5 % à la sortie de lance (selon l'état de la surface).

Pour une application au trempé, laisser tremper les pièces dans le produit de préférence chauffé à 70°C. Laisser agir une vingtaine de minutes. Sortir les pièces, brosser et rincer à l'eau courante.

Mode opératoire

Dilution du produit avant application (voir ci-dessus). Appliquer le produit à l'éponge sur le support puis essuyer avec un chiffon ou de la ouate d'essuyage. Inutile de rincer.

Temps d'application

Immédiat.

L'application

Pour le nettoyage et le dégraissage de toutes surfaces synthétiques rencontrées dans le bâtiment comme les bardages de façade, le PVC, les surfaces peintes (lessive du peintre), aluminium, zinc, laiton, galva, inox, bâches plastiques. Il convient parfaitement au nettoyage quotidien des surfaces minérales en carrelage, grès cérame, marbre etc. et peut être employé dans la détergence industrielle (auto laveuses etc.) pour les pièces mécaniques, moteur des groupes électrogènes etc.

Les recommandations

• Protection des supports :

Ne présente pas de dangers particuliers sur les matériaux.

• Protection des personnes :

Il est irritant pour l'épiderme, il est donc conseillé de porter des gants et des lunettes de protection. En cas de projection sur les yeux et la peau, se laver à l'eau.

