



# FACANET

Réf : FAC02

## PREPARATEUR DE FACADE ET DE TOITURE

### AVANTAGES

- Permet le nettoyage et le démoissage en une seule opération
- Permet un travail facile (pulvériser, rincer HP), sans frotter, rapide, soigné
- Est d'un faible coût : temps de main d'oeuvre réduit, dilution et pouvoir couvrant importants

### PROPRIETES

**FACANET** est spécialement conçu pour la préparation (nettoyage-démoissage) des façades et toitures. La combinaison de tensioactifs, d'ammoniums quaternaires en PH alcalin, confère à **FACANET** un large spectre d'activité ce qui lui permet d'être particulièrement adapté et efficace pour :

#### - **LE NETTOYAGE DES FACADES :**

son pouvoir nettoyant élevé lui permet d'intervenir aussi bien sur les salissures dues :

- à la pollution atmosphérique (fumée, gaz, feux...)
- aux projections d'hydrocarbures (fuel), d'huile et de graisses ( d'origine animale ou végétale)
- aux matières salines ou organiques

#### - **LE «GROS LESSIVAGE» AVANT PEINTURE :**

le lessivage des murs intérieurs, plafonds, sols (cuisines, cages d'escalier, salles de bars, locaux, poubelles, vide-ordures) des huisseries intérieures, extérieures (portes, fenêtres, volets ... ) peintes ou en PVC, est considérablement facilité et nettement plus rapide.

#### - **LE DEMOISSAGE DES FACADES ET TOITURES :**

**FACANET** est sans agressivité particulière et pourtant possède toutes les qualités d'un démoissant de choc pour mousses, lichens, algues Il est en effet à la fois : FONGICIDE (champignons, levures, moisissures), SPORICIDE (spores), BACTERICIDE.

La puissance de travail de **FACANET** est telle que le rinçage peut se faire à faible pression, évitant ainsi la détérioration des supports fragiles. Ne tâche pas les vitres

**FACANET** n'altère pas et ne dénature pas les matériaux pour lesquels il est destiné (à l'exception de l'aluminium et autres métaux légers).

En cas de doute sur la nature du support, un essai préalable est fortement conseillé. Prévoir les précautions habituelles pour protéger tous supports fragiles de projections éventuelles.

### MODE D'EMPLOI

- **CANON A MOUSSE :** mettre **FACANET** pur dans le bol du canon, la dilution se fait automatiquement. Rincer après 10 à 20 min à la haute pression.
- **CANON A AIR COMPRISE :** verser 4 à 5 litres de **FACANET** dans 100 litres d'eau. Laisser agir 10 à 20 min. Rincer abondamment à la machine haute pression.
- **CENTRALE A MOUSSE :** régler le dosage de **FACANET** entre 3 et 5 % suivant les besoins. Laisser agir 10 à 20 min. Rincer à la haute pression.
- **EN PULVERISATION :** dégraissage : diluer 1 litre de **FACANET** dans 5 à 20 litres d'eau en fonction de l'état du support. Rincer à la haute pression.
- **EN CENTRALE DE NETTOYAGE :** régler le dosage de **FACANET** entre 3 et 5 % suivant les besoins. Laisser agir. Rincer à la haute pression.
- **Graisses cuites :** 1 litre de **FACANET** dans 2 à 3 litres d'eau (surfaces 50 à 60°). Laisser agir 10 min, puis rincer.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

**Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)**

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*