



Protocoles produits

Biogel



ÉTAPE 1

Mouiller les surfaces à basse pression



ÉTAPE 2

Appliquez via une lance à mousse à l'eau froide(50-150 bar).



ÉTAPE 3

Temps de contact (10 – 60 mins).



ÉTAPE 4

Rincer sous haute pression (50-150 bars).



ÉTAPE 5

La particule de graisse est entourée par le détergent qui le divise en plus petites particules.



Product protocol

Biogel



MATÉRIEL

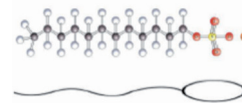
- High pressure foaming lance
- Biogel



INFO TECHNIQUE

Structure da la molécule détergente

Côté hydrophobe
"Détestant l'eau"



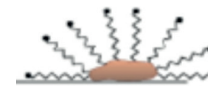
Côté hydrophile
"Water-loving"

Action nettoyante de la molécule détergente

1. Partie hydrophobe de la molécule attirée par la graisse et y adhère



2. Partie hydrophile de la molécule attirée par l'eau et commence à retirer la graisse de la surface



3. La particule de graisse est entourée par le détergent qui le divise en plus petites particules

