

Product Protocol

Kenosan™



ÉTAPE 1

Mouiller les surfaces à basse pression.



ÉTAPE 2

Appliquez Keno™san via un canon ou une lance à mousse à l'eau froide (50-150 bar)



ÉTAPE 3

Temps de contact: 10 – 60 minutes.



ÉTAPE 4

Rincer sous haute pression (50-150 bar)

CID LINES®



Product Protocol

Kenosan™



MATÉRIEL

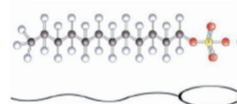
- Lance à mousse haute pression
- Kenosan



INFORMATION TECHNIQUE

Structure of a detergent molecule

Côté hydrophobe



Côté hydrophile

Cleaning action of a detergent molecule

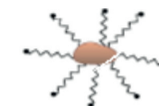
1. Le côté hydrophobe de la molécule s'attache à la graisse



2. Le côté hydrophile de la molécule est attiré par l'eau et commence à enlever la graisse des surfaces



3. La graisse est entourée par le détergent qui la coupe en plusieurs parties



CID LINES®