



BELGAQUA

PRESCRIPTIONS POUR LA PROTECTION D'INSTALLATIONS ET APPAREILS POUR USAGE NON DOMESTIQUE

FEUILLE DE TRAVAIL
06-080-030

Nettoyage

CREATION
01/09/2007

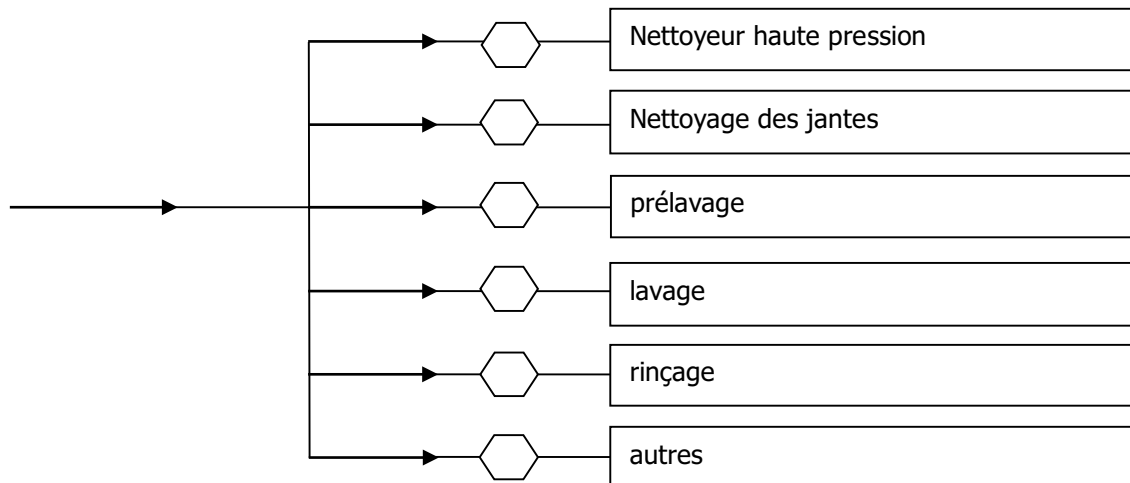
Carwash

REVISION
01/06/2013

Description

Installation de nettoyage automatique de véhicules, auquel des additifs sont ajoutés et où une connexion fautive avec l'eau de deuxième circuit est possible.

Schéma de principe



Analyse du risque

Pour chaque stade de l'installation, une des analyses de risques suivantes s'applique:

1. Siphonnage et/ou contre-pression sans additifs (cat. 2)
2. Siphonnage et/ou contre-pression avec additifs (cat. 3)
3. Siphonnage et/ou contre-pression avec additifs (cat.4)
4. Siphonnage et/ou contre-pression en contact avec de l'eau de deuxième circuit (cat. 5)

Mode de contamination

Siphonnage et/ou contre-pression

Grille d'installation

	Catégorie de fluide				
Pression	1	2	3	4	5
p = atm					
p > atm		x(1)	x(2)	x(3)	

Protection selon NBN EN 1717

- 1: AA-AB-AC-AD-AF-AG-BA-CA-EA-EC-HA-HD-LB
- 2: AA-AB-AC-AD-AF-AG-BA-CA
- 3: AA-AB-AD-AF-BA
- 4: AA-AB-AD



BELGAQUA

PRESCRIPTIONS POUR LA PROTECTION D'INSTALLATIONS ET APPAREILS POUR USAGE NON DOMESTIQUE

FEUILLE DE TRAVAIL
06-080-030

Nettoyage

CREATION
01/09/2007

Carwash

REVISION
01/06/2013

Protection admise par BELGAQUA

n/a

Protection minimale recommandé BELGAQUA

- 1: EA
- 2: CA
- 3: BA
- 4: AA-AB

Commentaire BELGAQUA

Les protections de chaque stade du nettoyage automatique peuvent être remplacées par une protection centralisée qui couvre le risque le plus élevé présent dans l'installation.