

# Le lavage haute pression

pour éliminer les salissures adhérentes ou incrustées sur des machines, façades, sols industriels... avec des nettoyeurs HP portables et mobiles

## 1. Appareils à eau froide, à eau chaude (buse vapeur)

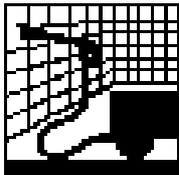
Débit d'eau 600-1800 l/h  
Pression de service 5-180 bar  
Température 20°-150°C

## 2. Préparer la solution détergente, vanne de dosage sur l'appareil HP



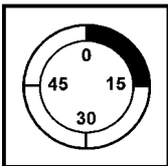
D'abord l'eau, ajouter ensuite le détergent. Respecter les dosages sur l'étiquette. Suivre le tableau de dosage sur l'appareil HP.

## 3. Pulvériser la solution détergente (prélavage)



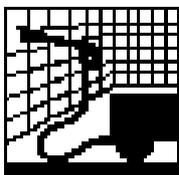
Sur les matériels avec régulateur de pression, asperger la surface (jusqu'à 50 m<sup>2</sup>) à basse pression avec la lance à jet plat.  
Sur les nettoyeurs HP simples, asperger avec un pulvérisateur.

## 4. Laisser agir la solution



Ne pas laisser sécher, si nécessaire pulvériser à nouveau. Selon le type de salissures, laisser agir 5 à 15 minutes.

## 5. Rincer uniformément la surface en haute pression



Toujours traiter les parois verticales de bas en haut afin que les salissures puissent s'écouler sur la surface mouillée. Pousser l'eau à la raclette vers les évacuations au sol ou la recueillir dans un récipient.

## 6. Respecter les modalités d'application. Législation sur les eaux usées

Les salissures dissoutes par le jet ne doivent pas pénétrer dans le sol ou être évacuées dans les canalisations.