

DEMARCHE DEVELOPPEMENT DURABLE

La méthode de nettoyage et désinfection vapeur SANIVAP s'intègre totalement dans une démarche de développement durable.

Non utilisation de produits chimiques

L'action de la vapeur assure la détergence et la désinfection des surfaces. Elle permet ainsi d'éliminer l'utilisation des produits détergents et désinfectants.

Absence de rejet polluant

Aucun rejet polluant généré du fait de la non-utilisation de produit chimique.

Très faible consommation d'eau

La production de vapeur sèche ne nécessite que très peu d'eau par rapport aux méthodes traditionnelle utilisée pour la détergence.
(voir bilan énergétique joint)

Faible consommation d'électricité

Le rendement optimisé des dispositifs SANIVAP permet d'obtenir une vapeur d'excellente qualité tout en limitant la consommation électrique nécessaire à cette production.
(voir bilan énergétique joint)

Faible niveau de bruit

Le dispositif SV2900 offre un très faible niveau de bruit car pas d'aspiration.
Le dispositif SV4000A a un niveau de bruit de 70db lorsque l'aspirateur est utilisé.

Recyclage en fin de vie du produit

SANIVAP a signé un contrat de recyclage de sa gamme de produit en fin de vie du produit
Ce contrat est géré par la société TRIADE, filiale du groupe VEOLIA.

Les dispositifs de bio nettoyage vapeur SANIVAP répondent parfaitement aux objectifs des 3 piliers du développement durable.

