

NETTOYEUR DE FREINS PL A CHAUD

Sans solvant - SR1009C

FICHE TECHNIQUE

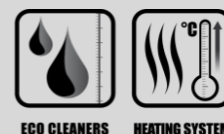
SRI_FR_FT_FD01_v3
04/11/2014

1. DESCRIPTIF









Le **nettoyeur de freins PL à chaud** est entièrement conçue en inox. Chauffée et réglée, elle s'adapte à toutes les situations de nettoyage (3 positions).

Cette fontaine mobile évite les projections de solvants et capture les poussières et les fibres dans la solution de nettoyage afin de protéger la santé des opérateurs.



AVANTAGES UTILISATEURS

- Santé des opérateurs
- Performance de nettoyage
- Maîtrise du budget
- Environnement

	Bombes aérosols	Fontaine Freins
Consommation	 x 150	
Déchets		
Retraitement		

PRODUIT COMPLEMENTAIRE

- Solution de nettoyage BLUELIQUID

2. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Fontaine **inox mobile, basse pression**, sans pulvérisation de poussières
- Solution de dégraissage non étiquetée, chauffée à 40 °C
- **3 positions** : au sol, normal, en hauteur
- Sans danger, ininflammable, protège l'opérateur et l'environnement

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension nettoyeur	L 600 x l 930 (mm)
Hauteur	Plateau relevé : H 1450 - Plateau abaissé : H 1150 - Plateau au sol : H 1000 (mm)
Poids à vide	35 kg
Volume réservoir	35 litres
Pompe pneumatique	À débit réglable (6 bars)
Puissance chauffe	2 kW
Charge utile	30 kg
Matériau	Inox

4. COLISAGE

Nbr d'unités/palette	1
Dimension palette	L 99 x l 68 x H 120 (cm)
Poids brut palette	50 kg
DLU	Ø

Code douanier	8474100010
Pays d'origine	France
Soumis ADR	Non