



## Fiche technique

Date d'établissement : 07/12/2021

Date de révision : 07/12/2021

Version : 1

## CONTENEUR SOUS PRESSION POUR NETTOYANTS 1 I

Conteneur sous pression N° réf. : 39966 (n° SAP 300005796)

Jeu de capsules de codage N° réf. : 91135 (n° SAP 300009091)

Jeu de joints d'étanchéité N° réf. : 91134 (n° SAP 300009103)

### Description du produit :

Un conteneur pressurisé muni d'une pompe manuelle facilite l'application uniforme du nettoyant sur la surface de la carrosserie. L'utilisation du produit permet de réaliser des économies importantes dans l'utilisation de nettoyants par rapport à l'utilisation de chiffons ou de produits de nettoyage. Le pulvérisateur résiste aux nettoyants Novol. La buse est réglable en fonction des besoins de l'utilisateur.

### Options supplémentaires :

Un jeu supplémentaire de capsules de codage en cinq couleurs permet d'identifier facilement le type de liquide contenu dans les conteneurs.



Les joints de conteneurs sont remplaçables par un jeu de joints supplémentaires. Ainsi, nous pouvons prolonger la durée de vie du produit et réduire la quantité de déchets plastiques polluants.



### Mode d'emploi :

La pression du liquide à l'intérieur du conteneur est obtenue à l'aide d'une pompe à main. Ensuite, après avoir appuyé sur la gâchette, le liquide est éjecté.

### Caractéristiques :

- Réduit considérablement la quantité de produit de nettoyage utilisée ;
- Durable et résistant aux nettoyants Novol ;
- Les capsules de codage permettent de distinguer facilement le contenu du conteneur ;
- Respectueux de l'environnement grâce au remplacement des joints.

#### Remarques :

La performance de nos systèmes résulte de tests en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes à l'état actuel et connaissances sur nos produits et leurs applications possibles. Nous garantissons leur qualité élevée à condition que nos instructions soient respectées et que le travail soit effectué conformément aux principes de la main-d'œuvre qualifiée. Il est nécessaire de réaliser une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit avec différents matériaux. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final a été affecté par des facteurs indépendants de notre contrôle. Le fabricant se réserve le droit d'améliorer le produit et de modifier les spécifications et les conditions techniques du produit. Le produit n'est pas dangereux s'il est utilisé conformément à son usage prévu.

**NOVOL**CONTENEUR  
SOUS PRESSION  
POUR  
NETTOYANTS 1 l

CLEANING

**Données techniques :**

	Valeur
Matériau :	Conteneur – HDPE ; tête et pompe – polyamide (PA) ; joints – caoutchouc fluorocarboné (FKM) ; ressorts – acier inoxydable (V2A).
Capacité :	0,9 l
Pression de travail :	3 bar (avec soupape de sécurité intégrée)
Poids :	330 g
Diamètre de la buse :	Ø 0,8 mm

**Durée de conservation et conditions de stockage :**

Le produit conserve toutes ses caractéristiques pendant 24 mois à compter de la date de fabrication s'il est stocké dans son emballage d'usine, dans un endroit sec à une température comprise entre +0 °C et +30 °C. Protégez contre la chaleur directe et des rayons du soleil.

## Remarques :

La performance de nos systèmes résulte de tests en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes à l'état actuel et connaissances sur nos produits et leurs applications possibles. Nous garantissons leur qualité élevée à condition que nos instructions soient respectées et que le travail soit effectué conformément aux principes de la main-d'œuvre qualifiée. Il est nécessaire de réaliser une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit avec différents matériaux. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final a été affecté par des facteurs indépendants de notre contrôle. Le fabricant se réserve le droit d'améliorer le produit et de modifier les spécifications et les conditions techniques du produit. Le produit n'est pas dangereux s'il est utilisé conformément à son usage prévu.