



Base chauffante pour IBC

Base chauffante en silicone 0 à 150 °C

Départ usine **1 à 2 sem.**

Points forts du produit

- Base chauffante en silicone pour conteneur IBC
- Chauffe et maintien à température tous types de liquides
- Puissance de 2700 W pour une chauffe rapide
- Maintien la température d'un IBC pendant son transport
- Silicone résistant supporte facilement le poids d'un IBC rempli

Description

Base chauffante en silicone idéal pour chauffer le contenu de votre conteneur IBC.

Ce moyen de chauffage est parfait des produits visqueux et les rendre plus faciles à déverser.

Le silicone composant ce produit est résistant et supporte le poids d'un conteneur IBC plein.

Avec cette base chauffante, il vous faudra un peu moins de 40h pour chauffer 1000 L d'eau à une température comprise entre +15°C et 70°C.

La base chauffante est équipée d'un régulateur de température digital permettant de gérer la température de manière précise entre 0 et 150°C.

Le thermostat se règle à une graduation de 1°C.

La mise en place est très rapide et facile, il suffit de placer la base au fond du socle de l'IBC et de remplir

l'IBC avec le contenu à chauffer.

Vous pourrez ainsi chauffer ou maintenir la température du contenu de manière précise.

Le câble d'alimentation est de 1,5 mètres.

* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles

Caractéristiques :

Référence	10.6798.02
Type de conteneur (L)	1000
Puissance (W)	2700
Voltage (V)	230
Long. (mm)	1035
Larg. (mm)	851
Poids	N.C.

Voir en ligne Base chauffante pour IBC - Référence 10.6798.02

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com