



Description

AIR & GLACE

Approfondissements

Avec l'air, s'utilise pour dépeussierer les claviers, imprimantes, écrans, cartes électroniques, etc.
Comme Refroidissement il est utile pour la recherche de panne de composants dans l'électronique.

Caractéristiques du produit

INFO

HAUT RENDEMENT

100 litres de capacité d'air pulvérisé à 3,5 atmosphères

GLACE

Jusqu'à -35° C avec bombe renversée

2 IN 1

Un seul produit pour deux utilisations différentes

Propriétés physico-chimiques

Produit à l'état liquide

Couleur et aspect Liquide incolore

Poids spécifique 0,56 kg/l

Odeur Caractéristique

Conseils d'utilisation

AIR

Dépeussierer clavier, imprimantes, écrans, cartes électroniques imprimées, brûleurs de chaudières, nettoyer les fours dans le ciment avant d'introduire les supports, conduits de décharge dans la thermohydraulique. Pulvériser avec la bombe en position droite.

REFROIDISSANT

Dans l'électronique pour la recherche de composants en panne. En fait un élément défectueux sur une carte généralement va chauffer, en congelant la carte normalement cet élément ne gèle pas ou est le premier à dégeler et de ce fait il est plus facile à identifier. Pulvériser avec le diffuseur de la bombe en bas. Attention : Le gel provoque des brûlures comme la chaleur, ne jamais diriger sur la peau.

Conditionnements disponibles

Spray 400 ml.

Les indications de la présente fiche technique se basent sur les caractéristiques et potentialités d'utilisation dont nous avons connaissance. En général, il n'est cependant pas possible de déduire de ces données, une quelconque obligation ou responsabilité légale.

SIÈGE SOCIAL
Via Domenico Scarlatti, 26
20124 Milano



Bureaux commerciaux et Établissement
Corso Europa, 91 – 20020 Solaro (MI)
info@farmicol.com
Customer Service 02 84505409
www.faren.com