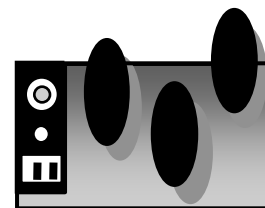


VECTOR HTC-PLUS

***Produit de Nettoyage par Ultra et Mégasons
pour l'industrie du Semiconducteur***



Nettoyage par Ultra et Mégasons

Description

Le **VECTOR HTC-PLUS** est un alcalin à base d'eau, pour système de lavage par ultra et mégasons, formulé pour augmenter l'énergie déchargée sur la surface du substrat afin d'obtenir un nettoyage plus efficace. Utilisé à faible concentration, le **VECTOR HTC-PLUS** permet d'enlever les plus petites particules organiques. Il est spécialement conçu pour enlever les résidus de matière après les opérations de meulage, sciage, rodage et polissage. Le **VECTOR HTC-PLUS** peut être utilisé dans des cuves chauffées ou non ; il est également recommandé lors des applications de brossage ou lavage en immersion.

Avantages

- ⇒ Excellente humidification des pièces
- ⇒ Permet un rinçage idéal, éliminant tous les résidus de matière
- ⇒ Produit économique
- ⇒ Totalement compatible avec tous les autres produits de la gamme VECTOR

Utilisation

Le **VECTOR HTC-PLUS** doit être utilisé avec une concentration d'environ 2%, diluée dans de l'eau déionisée ou de l'eau déminéralisée.

Plusieurs facteurs sont à prendre en compte afin de déterminer une concentration correcte, tels que le type et le degré de résidus à enlever et la puissance de l'équipement à ultra ou mégasons utilisé.

Autres informations

Les produits VECTOR sont disponibles en bidons et en fûts. Il existe également dans la même gamme de produits des fluides pour le meulage et le sciage, des suspensions pour le rodage/polissage, des additifs de rinçage et de nettoyage.

Les fiches de sécurité (MSDS) sont disponibles sur demande.