

Easy Clean

| | |
|----------------------------------|---|
| Base: | mélange de sels anorganiques, des bases, substances tensioactives et alcools |
| Masse volumique/Densité: | 1040 kg/m ³ |
| Consistance: | liquide |
| Viscosité: | 1 mPa.s |
| Conditions d'application: | +5 °C à +30 °C |
| Type de surface: | presque tous les types de surface. Etant donné qu'il contient du métasilicate de natrium, ne pas laisser sécher le produit complètement sur le verre. |
| Méthode d'application: | pulvériser une couche couvrante sur la surface à nettoyer et laisser agir un court instant. Pour ce faire, utiliser de préférence le flacon à poire d'Innotec (Bulb Shaped Bottle) avec le pulvérisateur 360° (360° Trigger). Dans le cas de saleté tenace ou de surfaces rugueuses, faire pénétrer le produit en frottant avec un chiffon ou une brosse. Après application, toujours essuyer avec un chiffon propre et sec ou rincer abondamment à l'eau (Innotec Inno-Cleaner). Au besoin, faire d'abord un essai à un endroit discret. Pour une utilisation diluée d'Easy Clean ou son utilisation dans des machines de nettoyage ou des nettoyeurs à haute pression: ajouter Easy Clean à l'eau dans une proportion de 5 à 50 % selon le degré des saletés. |
| Nettoyage du matériel: | avec de l'eau |
| Nettoyage des mains: | avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau |
| Conservation: | 1 an dans l'emballage d'origine fermé |
| Conditions de stockage: | à conserver au frais et au sec |
| Type de batchcode: | F |
| Code EAN: | 5400563021422 |