

### Calcium Clean

<b>Base:</b>	mélange d'acides et de substances tensioactives
<b>Masse volumique/Densité:</b>	$\pm 1048 \text{ kg/m}^3$
<b>Consistance:</b>	liquide
<b>Viscosité:</b>	1 mPa.s (+20 °C)
<b>Conditions d'applications:</b>	+5 °C à +45 °C
<b>Tests:</b>	<u>Food Graded:</u> si utilisé selon les normes HACCP en vigueur
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C à +30 °C
<b>Type de surface:</b>	les surfaces sanitaires les plus courantes  <b>Attention:</b> ne pas utiliser Innotec Calcium Clean sur de la pierre calcaire comme le marbre, le travertin, etc.
<b>Méthode d'application:</b>	pulvériser une couche couvrante d'Innotec Calcium Clean sur la surface à nettoyer en utilisant le pulvérisateur à mousse unique qui est inclus. Laisser agir pendant quelques minutes. Traiter la saleté tenace avec une brosse. Toujours rincer abondamment à l'eau (utilisant éventuellement un Innotec Inno-Cleaner). Tester préalablement le produit à un endroit discret.
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec de l'eau
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	1 an dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Code EAN:</b>	5400563020128 1 litre 5400563020227 5 litres