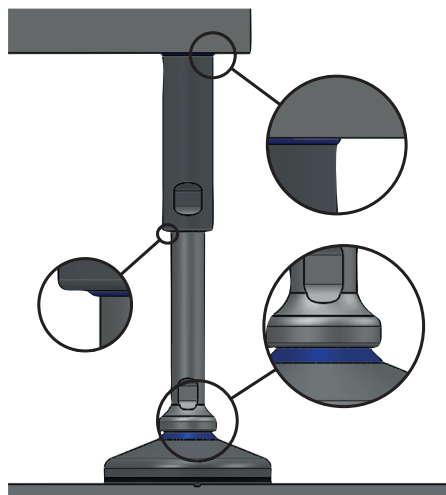


Les pieds réglables sont spécialement conçus pour répondre aux normes d'hygiène strictes de l'industrie laitière, pharmaceutique et agroalimentaire, ainsi qu'à la norme 3-A « 88-00 » ou USDA. Les joints d'étanchéité protègent de la pénétration de salissures et de bactéries (Fig. 1).

L'optimisation du temps de lavage constitue un atout majeur.



(Fig. 1)

Nettoyage

- 1.) Rincez d'abord le pied réglable avec de l'eau dont la température ne dépasse pas 40 °C.
- 2.) Appliquez le nettoyant alcalin à une température maximale de 90 °C, en tenant compte de la concentration de lavage spécifique, et laissez agir 10 minutes.
- 3.) Rincez ensuite le pied réglable avec de l'eau (8-12 bar, 100 °C max.). Pour éviter d'endommager le pied réglable, assurez-vous que le jet d'eau est incliné à environ 45°. Le jet d'eau ne doit pas être approché à moins de 300 mm du pied réglable.
- 4.) Les particules de saleté tenaces doivent être éliminées à l'aide de brosses souples ou de grattoirs.

Entretien

Vérifiez régulièrement les joints d'étanchéité et assurez-vous qu'ils ne sont pas endommagés.

Si un ou plusieurs joints d'étanchéité du pied réglable sont endommagés, il est nécessaire de remplacer le pied réglable dans son ensemble. Veillez à ce que les charges spécifiées ne soient pas dépassées.

Veillez à maintenir l'environnement propre lors des travaux d'entretien. Si les pièces en Inox ne présentent pas de surface lisse, il est également essentiel d'assurer une bonne lavabilité des pieds réglables : en cas de rayures de surface, les pieds réglables doivent également être remplacés.