



SECTION 5

Instructions d'assainissement



Instructions d'assainissement

QUE FAUT-IL ASSAINIR ?

Avant de commencer le remplissage, assainissez le kit de remplissage manuel (tuyaux, robinets, joints, tête de soutirage, etc.) ou la machine de remplissage automatique/semi-automatique. Avant de raccorder le fût, nettoyez et désinfectez toutes les parties en contact avec le produit (tête de soutirage et partie externe de la valve). Après chaque remplissage, nettoyez et désinfectez la valve du fût. Lorsqu'il est nécessaire de déconnecter temporairement le fût, il est conseillé de nettoyer et d'assainir l'extérieur de la valve.

Note L'utilisation de substances ne figurant pas dans ce manuel n'est pas recommandée.

ASSAINISSEMENT KIT DE REMPLISSAGE MANUEL ET VALVE

Solution hydro-alcoolique dans eau déminéralisée



70%



Temps min

45 SECONDES

ASSAINISSEMENT DU KIT DE REMPLISSAGE MANUEL POLYKEG®

Démontez le kit et immergez les différentes parties dans la solution d'assainissement mentionnée ci-dessus. Respectez les taux et les temps de dilution indiqués ci-dessus. Rincez soigneusement et séchez à l'air stérile.

ASSAINISSEMENT DE LA TÊTE DE SOUTIRAGE ET DE LA PARTIE EXTERNE DE LA VALVE

Nettoyez et vaporisez la surface extérieure des pièces avec la solution d'assainissement mentionnée ci-dessus. Respectez les taux et les temps de dilution indiqués ci-dessus.

ASSAINISSEMENT AVEC MACHINES AUTOMATIQUES ET SEMI-AUTOMATIQUES

Eau chaude



Pression maximale
sur la valve

0,8 BAR



Température
maximale

85°C



Temps
maximale

5 SECONDES

OU

Vapeur



Pression maximale
sur la valve

0,8 BAR



Température
maximale

100°C



Temps
maximale

3 SECONDES

ASSAINISSEMENT DES MACHINES AUTOMATIQUES/SEMI-AUTOMATIQUES

Avant de commencer le remplissage, assainissez la machine de remplissage automatique/semi-automatique en suivant les instructions du fabricant.

ASSAINISSEMENT DE LA PARTIE EXTÉRIEURE DE LA VALVE

Réglez la machine de remplissage pour qu'elle hygiénise la surface extérieure de la valve du fût avec de l'eau chaude ou de la vapeur selon les valeurs de pression, de température et de temps indiquées ci-dessus.