



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. Portez une attention particulière à la composition du produit utilisé.

ASSAINISSEMENT AVEC KIT DE REMPLISSAGE MANUEL

Solution d'acide peracétique dans eau déminéralisée

 Min 1%	 Temps min
Max 2%	30 SECONDES

OU

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 l'une des solutions d'assainissement mentionnées ci-dessus. Respectez les taux et les temps de dilution indiqués ci-dessus.

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

Nettoyez et vaporisez la surface extérieure des pièces avec l'une des solutions d'assainissement mentionnées 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	 Température maximale	 Temps max
0,8 BAR	85°C	5 SECONDES

OU

Vapeur

 Pression maximale sur la valve	 Température maximale	 Temps max
0,8 BAR	100°C	3 SECONDES

ASSAINISSEMENT DES MACHINES AUTOMATIQUES/ SEMI-AUTOMATIQUES

Avant de commencer le remplissage, assainissez la machine de remplissage automatique/semi-automatique.

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.