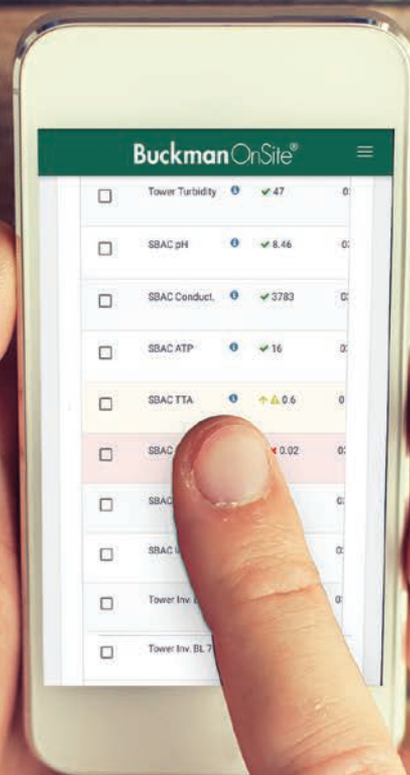


Plus de pouvoir sur les données.
Plus de contrôle sur l'eau.

BuckmanOnSite®



Buckman OnSite®

Process Monitor

Location A

Process: Cooling Tower

Standard Date Ranges: Last week (7 days)

05/03/2016 - 05/10/2016

Notifications

Alerts 1 | Comments 1 | Controllers 0

pH
 pH: 8.1% out over previous 24 hours
 (Exception Definition: Out of range 1% or more over the last 24 hours)

<input type="checkbox"/>	Measurement	Last Value	Date Time	Min	Max	% in Range	Trend
<input type="checkbox"/>	pH	8.2	05/10 08:55	7.19	9.95	98.77	
<input type="checkbox"/>	ORP	330.17	05/10 08:55	320.41	377.12	100	
<input type="checkbox"/>	Conductivity	1638.49	05/10 08:55	1527.96	1692.01	100	
<input type="checkbox"/>	Conductivity Temp	83.6	05/10 08:55	72.3	85.3	100	
<input type="checkbox"/>	SS Corrotor	-0.02	05/10 08:55	-0.03	-0.01	100	
<input type="checkbox"/>	MS Corrotor	0.33	05/10 08:55	0.26	0.74	100	

Il est arrivé.

Le tout nouveau puissant système de suivi à distance du procédé, **Buckman OnSite® 2.0.**

Avec la plus récente polyvalence basée sur l'infonuagique et des fonctions avancées, ce portail unique et l'interface des données du tableau de bord vous offrent désormais une lecture incomparable de vos données du procédé, de sorte que vous avez un pouvoir sans précédent sur vos procédés.

Si vous êtes actuellement un utilisateur de Buckman OnSite, vous allez adorer la façon dont la mise à niveau du système est chargée avec de nouvelles fonctions pour améliorer tous les aspects du suivi du procédé. Si vous n'êtes pas encore familier avec la plateforme de Buckman OnSite, il n'y a jamais eu de meilleur moment d'embarquer. Buckman OnSite 2.0 peut vous aider à économiser du temps, de la main-d'œuvre, des produits chimiques et de l'argent, apportant un plus haut niveau d'efficacité à l'ensemble de vos activités.

Plus facile, plus rapide,
plus intelligent,
meilleur.

Buckman OnSite® 2.0 est prêt quand vous l'êtes, s'assurant que l'information essentielle circule à tous ceux qui en ont besoin 24 heures par jour, sept jours par semaine. Comme le programme original, la version 2.0 vous donne accès à des données automatisées de contrôle, à des données saisies manuellement, aux fiches de données de sécurité et plus, de sorte que vous ne n'avez pas à attendre votre représentant pour compiler des rapports historiques. Mais Buckman OnSite 2.0 ne s'arrête pas là. Il a été conçu dès le départ pour vous éclairer et vous donner les moyens d'agir, comme aucun autre système de suivi à distance ne peut le faire.

Accès facile

Buckman OnSite 2.0 fonctionne sur une nouvelle plateforme basée sur l'infonuagique, de sorte qu'il est rapide comme l'éclair, extrêmement polyvalent et sécuritaire. Il soutient sept langues. Il dispose aussi d'un nouveau concept adapté qui permet la visualisation et l'utilisation facile sur une gamme complète d'ordinateurs et de périphériques, y compris les téléphones intelligents et les tablettes. Donc, le suivi du procédé va partout où vous allez.

Suivi supérieur du procédé

Buckman OnSite 2.0 déborde de fonctions pour vous aider à chercher des données, des informations et à découvrir tôt les problèmes potentiels, afin que vous puissiez faire des ajustements rapidement. Les fonctions avancées comprennent :

Robuste fonction de recherche

Trouve les procédés et les mesures souhaités facilement et rapidement.

Symboles d'alerte

Détecte et identifie facilement les données hors spécifications.

Capacité d'exportation

Exporte rapidement des données dans un tableur pour une analyse supplémentaire.

Graphique comparatif

Sélectionne deux ou plusieurs mesures pour tracer un diagramme simultanément avec un axe partagé ou un axe distinct pour chaque mesure.

Sous-fenêtre d'avis

Comprend :

- Alertes - Avis facilement visible de données hors spécifications.
- Commentaires - Accès rapide aux commentaires sur le procédé ou les mesures.
- Contrôleurs - Accès direct aux contrôleurs du procédé pour facilement faire des ajustements.

Données manuelles efficaces gestion

Buckman OnSite 2.0 vous permet de maintenir et de faire rapport sur les données et les commentaires recueillis manuellement. Il rend aussi l'importation et l'exportation des données historiques, instantanées. Les fonctions avancées comprennent :

Boîte de commentaires

Fait ou montre les commentaires du procédé, qui sont automatiquement propagés aux tableaux de bord et aux rapports en ligne.

Polyvalence et précision

Les valeurs de données de mesure peuvent être numériques ou sélectionnées à partir d'une liste de valeurs de texte. De plus, les lectures numériques peuvent être réglées jusqu'à 10 décimales.

Importation facile

Importe facilement vos données historiques existantes en utilisant un modèle de tableur simple et sans souci pour faire la transition vers Buckman OnSite 2.0.

Capacité de suivi hors ligne

Exclut les périodes hors ligne du procédé afin d'assurer l'exactitude des rapports de données.

Fenêtre de cinq jours

Voit, saisit et compare facilement les données manuelles pendant cinq jours consécutifs.



Gestion rationnelle des documents

Buckman OnSite® 2.0 permet à votre représentant de mieux vous servir, avec des capacités et des fonctions de gestion de documents avancées qui comprennent :

Intégration de documents

Votre représentant Buckman peut accéder rapidement à des documents du Programme de gestion de compte de Buckman qui vous concernent à partir de OnSite 2.0 pour un niveau supérieur de service à la clientèle.

Mise en page facile à utiliser

Les dossiers intuitifs et la structure des documents fonctionnent bien avec les PC et les appareils mobiles.

Recherche facile de dossiers

Recherche rapidement et localise des documents dans votre dossier racine du Programme de gestion de compte de Buckman et les sous-dossiers.

Temps de réponse rapide

Navigue rapidement les dossiers et télécharge les fichiers.

Rapports avancés

Buckman OnSite 2.0 peut générer des rapports avancés qui peuvent aider à rendre l'ensemble de votre fonctionnement plus efficace, y compris :

Carte de pointage

Obtenez un résumé des mesures importantes définies vous permettant de comparer la semaine en cours à la semaine précédente.

Suivi de l'inventaire

Vous et votre représentant pouvez suivre l'inventaire des produits sur votre site afin de calculer l'utilisation, les jours d'approvisionnement et les niveaux actuels d'inventaire.

Rapports d'exception

Ces rapports vous informent des conditions d'alerte. Vous ou votre représentant pouvez configurer quelles mesures inclure dans le rapport et définir les conditions qui déclenchent une alerte. Les rapports peuvent vous être envoyés par courriel selon un calendrier prédéfini et aussi fréquemment que toutes les heures.

Conformité

Tire avantage du suivi de conformité par des diagnostics importants et des mesures de contrôle.

Rapports sommaires

Ceux-ci fournissent un aperçu personnalisé de vos procédés et mesures, avec à l'appui des graphiques linéaires et des points de données. Les rapports peuvent être envoyés par courriel aux destinataires selon un calendrier prédéfini.

Feb 07, 2016 - Feb 13, 2016	Feb 14, 2016 - Feb 20, 2016	Measurement	Target	Actual	Variance	Min. Value	Max. Value
Cooling Tower							
		Boiler Polymer (1.50 - 1.80 -)	100.00%	100.00%	0.00%	1.66	1.74
		Condensate pH (8.20 - 8.80 -)	90.00%	83.33%	-6.67%	7.50	8.75
		BLR Cond-Controller (2200.00 - 2600.00 µS)	90.00%	96.88%	6.88%	2149.17	3730.89
		CT ORP-Controller (350.00 - 450.00 mV)	100.00%	24.19%	-75.81%	200.54	401.65
		Feedwater Cond (0.00 - 80.00 mmhos)	100.00%	100.00%	0.00%	24.40	38.80
		CT pH-Lab (8.20 - 8.60 -)	100.00%	100.00%	0.00%	8.25	8.46
		CT Cond-Trackster (1600.00 - 2000.00 mmhos)	85.00%	100.00%	15.00%	1721.00	1824.00
		RO Norm Permeate Flo (190.00 - 240.00 gpm)	100.00%	100.00%	0.00%	220.00	222.00
		CT pH-Trackster (8.20 - 8.60 -)	90.00%	100.00%	10.00%	8.31	8.44
		Feedwater pH (8.20 - 9.90 -)	100.00%	100.00%	0.00%	9.35	9.86
		CT Alkalinity (150.00 - 350.00 ppm)	100.00%	83.33%	-16.67%	148.00	184.00
		Boiler Sulfite (30.00 - 60.00 ppm)	100.00%	100.00%	0.00%	38.40	43.20
		CT pH-Controller (8.20 - 8.60 pH)	100.00%	99.31%	-0.69%	8.16	8.47
		Permeate Cond (0.00 - 50.00 mmhos)	100.00%	100.00%	0.00%	14.40	15.30
		Condensate Cond (0.00 - 50.00 mmhos)	100.00%	100.00%	0.00%	3.20	6.40
		CT Phosphonate (1.50 - 3.00 ppm)	100.00%	100.00%	0.00%	1.78	1.78
		CT Cond-Controller (1600.00 - 2000.00 µS)	100.00%	99.07%	-0.93%	1583.32	1916.98
		Boiler Cond-Trackster (2200.00 - 2600.00 mmhos)	90.00%	100.00%	10.00%	2401.00	2496.00
		CT Calcium Hard (0.00 - 800.00 ppm)	85.00%	100.00%	15.00%	680.00	748.00
		CT Calcium Hard (0.00 - 100.00 ppm)	100.00%	100.00%	0.00%	0.50	0.70

	Last Reading	Total Count	% Out	Hours	Minimum Value	Maximum Value	Low Critical Limit	Lower Limit	Upper Limit	High Critical Limit	
Buckman Demo-Circulating Water											
CW Calcium Hardness	251 ppm	3	86.7 %	5	180	251	120	150	250	275	▲
CW Conductivity	1200 mho	2	80 %	5	606	1200	350	450	1200	1300	▲
CW Grab pH	8.75 pH	2	80 %	5	8.6	8.75	8	8.05	8.75	8.85	▲
SS Corrotor	1 mpy	286	100 %	24	.91	1.04	-.1	-.08	.5	1	✗

Operator Comments:

CW Calcium Hardness @ 8/31/2016 8:03:00 PM - Continue to monitor CW Calcium Hardness.

	Last Reading	Average	Standard Deviation	Minimum Value	Maximum Value	Lower Limit	Upper Limit	Count Above	Count Below	% In
Water System										
CT Cond-Controller	1811.25 µS	1825.74	17.04	1788.61	1860.81	1600.00	2000.00	0	0	100.00%
CT pH-Controller	8.29 pH	8.40	0.04	8.23	8.46	8.20	8.60	0	0	100.00%
CT ORP-Controller	332.18 mV	273.73	31.61	231.33	335.61	350.00	450.00	0	136	0.00%
BLR Cond-Controller	2594.25 µS	2461.71	270.80	2176.54	4633.90	2200.00	2600.00	4	2	95.60%
CT Cond-Lab	1831.00 mmhos	1831.00		1831.00	1831.00	1600.00	2000.00	0	0	100.00%
CT Cond-Trackster	1834.00 mmhos	1834.00		1834.00	1834.00	1600.00	2000.00	0	0	100.00%
CT pH-Lab	8.46 -	8.46		8.46	8.46	8.20	8.60	0	0	100.00%
CT pH-Trackster	8.43 -	8.43		8.43	8.43	8.20	8.60	0	0	100.00%
CT Polymer	0.57 -	0.57		0.57	0.57	0.50	1.00	0	0	100.00%
CT Phosphonate	No Data									
CT Alkalinity	236.00 ppm	236.00		236.00	236.00	150.00	350.00	0	0	100.00%
CT Total Hard	912.00 ppm	912.00		912.00	912.00	0.00	1000.00	0	0	100.00%
CT Calcium Hard	No Data									
CT Free Chlorine	0.65 ppm	0.65		0.65	0.65	0.20	0.50	1	0	0.00%
Boiler Cond-Lab	2455.00 mmhos	2455.00		2455.00	2455.00	2200.00	2600.00	0	0	100.00%
Boiler Cond-Trackster	2423.00 mmhos	2423.00		2423.00	2423.00	2200.00	2600.00	0	0	100.00%
Boiler Sulfite	51.60 ppm	51.60		51.60	51.60	30.00	60.00	0	0	100.00%
Boiler Polymer	1.66 -	1.66		1.66	1.66	1.50	1.80	0	0	100.00%
Boiler Alkalinity	444.00 ppm	444.00		444.00	444.00	300.00	700.00	0	0	100.00%
Feedwater pH	9.52 -	9.52		9.52	9.52	8.20	9.90	0	0	100.00%
Feedwater Cond	27.10 mmhos	27.10		27.10	27.10	0.00	80.00	0	0	100.00%
Feedwater Hard	0.00 ppm	0.00		0.00	0.00		0.50			
Condensate pH	8.48 -	8.48		8.48	8.48	8.20	8.80	0	0	100.00%
Condensate Cond	8.30 mmhos	8.30		8.30	8.30	0.00	50.00	0	0	100.00%
Condensate Hard	0.00 ppm	0.00		0.00	0.00		0.50			

Conception évolutive

Buckman OnSite® 2.0 est non seulement conçu pour être le système de suivi à distance du procédé le plus avancé, il est conçu pour le rester. La polyvalence intégrée permet à Buckman d'ajouter de nouvelles fonctions et capacités sur une base continue, donc il sera à la fine pointe pour des années à venir et vous aussi.

Surveillez, gérez et faites des rapports comme jamais auparavant.

Pour en apprendre davantage à propos de Buckman OnSite 2.0, contactez votre représentant Buckman ou visitez **buckman.com**. Commencez à tirer avantage du système de suivi à distance du procédé qui est plus facile, plus rapide, plus intelligent - meilleur.

Buckman

La présente n'est pas une offre de vente. Le produit présenté dans ce document peut ne pas être accessible pour la vente ou accessible dans toutes les régions géographiques où Buckman est représenté. Les allégations formulées peuvent ne pas avoir été approuvées pour un usage dans tous les pays. Buckman décline toute obligation ou responsabilité pour les informations. Pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant Buckman.

Le vendeur garantit que ce produit est conforme à sa description chimique et correspond raisonnablement à l'intention décrite dans les directions d'utilisation lorsqu'utilisé en conformité avec les directions dans des conditions normales. L'acheteur assume le risque de toute utilisation contraire à de telles directions. Le vendeur ne donne aucune autre garantie ou représentation de quelque sorte, exprimée ou implicite, concernant le produit, incluant **AUCUNE GARANTIE IMPLICITE DE CAPACITÉ MARCHANDE OU DE CONFORMITÉ DES MARCHANDISES POUR AUCUN AUTRE BESOIN PARTICULIER**. Aucune telle garantie ne sera implicite de par la loi et aucun agent du vendeur n'est autorisé à changer cette garantie en aucune façon exception faite par écrit avec une référence spécifique à cette garantie. W997FR-H (03/17)

Afrique du Sud +27 (31) 736 8800; Argentine +54 11 4701-6415; Australie +61 (2) 6923 5888; Belgique +32 9 257 92 11; Brésil +55 (19) 3864-5000; Canada +1 (877) 282-5626; Chili +56-2) 2946-1000
Chine +86-21) 6921-0188; Corée +82) 31-416 8991; États-Unis +1 (901) 278-0330; Inde +91) 44-2648 0220; Indonésie +(62) 21-2988 8288; Mexique +52 (777) 329 3740; Singapour +(65) 6891 9200

Siège social international au 1256 N. McLean Blvd., Memphis, TN 38108, É.U.

Participez à la discussion !    

© 2017 Buckman Laboratories International, Inc. Tous droits réservés.

buckman.com