

Die Chemie AG an der Suisse Public 2013

Dass die Chemie AG aus Worblauen erstklassige Pflegeprodukte und -Lösungen vertreibt, und dies seit über 40 Jahren, ist in der Branche wohlbekannt. An der Suisse Public 2013 wurde das Angebot ein weiteres Mal präsentiert, auch dieses Jahr wieder mit grossem Erfolg. Die Suisse Public ist die grösste und wichtigste Leistungsschau für öffentliche Betriebe und Verwaltungen. Bei den Besucherzahlen am Stand der Chemie AG konnte auch in diesem Jahr eine steigende Tendenz festgestellt werden. Eine grosse Anzahl Besucher, vor allem aus den Bereichen Feuerwehr, Rettung und Polizei, konnten am Stand der Chemie AG begrüsst werden.

Ein bewährtes Team

Auch im 2013 wurde das bewährte Konzept umgesetzt, am Stand eine Gesamtlösung für die optimale Pflege von Funktionsbekleidung zu präsentieren. Zusammen mit der Gallus Hautle AG und der Schulthess Maschinen AG konnte das perfekte Zusammenspiel der einzelnen Faktoren einer optimalen Pflege der Schutzbekleidung aufgezeigt werden. Die Gallus Hautle AG ist der einzige schweizer Hersteller von Gefahrenschutzbekleidung und bringt das nötige Know-how seitens der Herstellung der Textilien mit. Die Schulthess Maschinen AG ist ständiger Partner bei der Entwicklung der optimalen Waschverfahren für die schonende Pflege der Textilien. Die Waschmaschinen und Wäschetrockner der Schulthess AG sind optimal in das von der Chemie AG entwickelte Wet-Clean Verfahren integriert.

Die moderne Pflege der Schutzbekleidung mit dem Power 6 Verfahren

Eine nachhaltige Werterhaltung der Schutzbekleidung bedingt eine professionelle Pflege der Textilien. Dies wurde an der Suisse Public eindrücklich demonstriert. Das zukunftsgerichtete Power 6 Verfahren der Chemie AG spielt perfekt mit den Dosieranlagen der Chemie AG und den industriellen und hochmodernen Waschmaschinen und Wäschetrockner der Schulthess AG zusammen. Davon konnten sich die Besucher gleich vor Ort vergewissern, indem sie ihre mitgebrachte Funktionsbekleidung am Stand der Chemie AG waschen und imprägnieren liessen. Ein Service, der gerne in Anspruch genommen wurde. «Bei uns am Stand



wird gearbeitet», verkündete ein gut gelaunter Ruedi Arnold, Verkaufsleiter der Chemie AG. Dass dabei auch mal der eine oder andere Tropfen Schweiß fliesst, macht ihm überhaupt nichts aus. «Die Leute wollen sehen wie die Wäsche gepflegt wird. Da heisst es Anpacken». Und das kommt an bei den Besuchern.

Bei über 100 Kunden aus Feuerwehr und Rettung sind die von der Chemie AG installierten Dosieranlagen im Einsatz. Zusammen mit dem Power 6 Spezialverfahren, optimiert für Funktionsbekleidung, bietet die Chemie AG eine Komplettlösung für die nachhaltige und natürliche Pflege der Textilien. Das ökologische Verfahren wird seit über 15 Jahren ständig weiterentwickelt. Auch ein Grund, weshalb die

Chemie AG mit dem Power 6 Verfahren heute Marktleader bei der Pflege von Funktionsbekleidung aller Art ist.

Die Behandlung von Arbeitsschutzbekleidung, welche der Norm EN 469 entspricht, wird mit der zertifizierten Lösung der Chemie AG gewährleistet. Damit wird eine langjährige gleichbleibende Funktionalität und somit eine nachhaltige Werterhaltung der Textilien erreicht. Die Ziele einer makellosen Hygiene und optimalen Erhaltung der Funktionen bei gleichbleibendem Tragkomfort können mit dem Power 6 Verfahren erreicht werden.

Wet-Clean Verfahren, das Waschverfahren der Zukunft

Mit ihrer Komplettlösung, bestehend aus dem Power 6 Verfahren und individuell geplanten Dosieranlagen, in Kombination mit industriellen hochmodernen Gerätschaften, setzt die Chemie AG voll auf die Vorteile des Wet-Clean Verfahrens. Dieses Verfahren garantiert die optimalste Pflege bei der geringsten Belastung der Materialien und verzeichnet eine klar steigende Tendenz. Die Vorteile des Wet-Cleans in den Bereichen der Nachhaltigkeit und der Ökologie sind vielfältig und bestätigen das Wet-Clean Verfahren als das zukunftsorientierte Waschverfahren für alle Wäsche.

Auch in Zukunft wird die Chemie AG viel Know-how in die Forschung und Entwicklung der bewährten Produkte und Anlagen stecken. Mit dem Ziel, dass sich der ökologische und nachhaltige Grundgedanke der Chemie AG in der Pflege von jeder Funktionswäsche wiederfindet.

Das Power 6 Verfahren

Das Power 6 Verfahren ist die von der Chemie AG entwickelte Komplettlösung für die nachhaltige Pflege von Schutzbekleidung aller Art. In Kombination mit den Dosieranlagen der Chemie AG wird eine optimale Werterhaltung der Schutzbekleidung erreicht.

Das Power 6 Verfahren besteht aus:

- Ozerna Liquid
- Lizerna Intensive
- Lizerna Finish
- Oldopal Basic
- Lizerna Fresh
- Terasit Lotus



Das Power 6 Verfahren, im Einsatz mit einer individuellen Dosieranlage