

clinicum

SONDERDRUCK

CHEMIE AG, WORBLAUFEN

**GESAMTKONZEPT FÜR REINIGUNGSCHEMIKALIEN:
DAS ALTERS- UND PFLEGEHEIM BAD-AMMANSEGG
ARBEITET NEU MIT DER CHEMIE AG ZUSAMMEN**

Gesamtkonzept für Reinigungschemikalien – eine Vertrauensbasis

Umweltschonend, wirkungsvoll und angenehm

Seit Frühling 2013 arbeitet das Alters- und Pflegeheim Bad-Ammansegg in Lohn-Ammansegg (Solothurn) mit der Chemie AG mit Sitz in Worblaufen (Bern) zusammen. «Wir suchten eine kompetente Beratung aus einer Hand sowie Produkte, welche neuste Anforderungen an Umweltverträglichkeit und Wirksamkeit erfüllen. Insbesondere weil die meisten unserer Reinigungsarbeiten von unserem eigenen Personal ausgeführt werden, lag uns viel daran, eine nachhaltige Zusammenarbeit zu suchen, die uns betriebliche Vorteile verschafft und gleichsam die Arbeitsqualität unserer Mitarbeitenden in Pflege, Reinigung und Küche gewährleistet», fasst Rolf Grünig, Leiter Technik, zusammen.

Die Institution mit 70 Bewohner und 90 Mitarbeitenden (60 Vollzeitstellen) ist 59 Jahre jung und ständig erstklassig unterhalten worden. Sie bietet eine traumhafte Aussicht auf die umliegende Region und ist ein fester Wert ihrer Trägergemeinden. – «Gerade weil wir in einem modernen Heim auf wirtschaftliche Prozesse achten müssen, haben wir nach wiederholter Unzufriedenheit eine neue Lieferantin für Reinigungs- und Desinfektionsmittel gesucht. Wir haben diesbezüglich gründlich evaluiert und schliesslich die Chemie AG gewählt», berichtet Rolf Grünig. «Heute, nach gut einem Jahr erfolgreicher Zusammenarbeit, stellen wir mit Freude fest, dass wir weniger Störungen erleben und von einem besseren, persönlicheren Service profitieren. Wir haben damit mehr Ruhe

im Betrieb und können uns ungestört auf unsere Arbeit konzentrieren.»

Produkte, die überzeugen

Produkte der Chemie AG werden in Lohn-Ammansegg in der Wäscherei, in der Küche und in der allgemeinen Reinigung und Pflege eingesetzt. «Wir bedienen uns hier der schnellsten Desinfektion der Welt», strahlt die Stationsleiterin Pflege des ersten bis dritten Geschosses, Natascha Laino. Es handelt sich dabei um den Sensor-Spender mit eigens entwickelter Halterung. Das ansprechende und funktionale Design sowie die Performance ebendieses überzeugen. Der Spender wird im Eingangsbereich und in Gängen und Toiletten als Stand- oder Wandspen-

der eingesetzt. Kombiniert mit den professionellen Handdesinfektions-Produkten ist dieser Sensor-Standspender der Chemie AG die schnellste, ansprechendste und praktischste Desinfektion, welche derzeit auf dem Markt erhältlich ist.

Die Spender werden mit Beuteln bestückt, die ein integriertes Befestigungsteil inkl. Schaumdüse zum einfachen Einklicken aufweisen. Dieses Teil wird nach Gebrauch umweltfreundlich mitentsorgt. «Durch diesen Wechsel wird ein gefährlicher Bakterienherd verunmöglicht, welcher bei herkömmlichen Spendern entstehen kann, weil hier das Befestigungsteil, das auch für den Ausfluss des Reinigungsmittels sorgt, meistens am Spender dranbleibt, aber selten gereinigt wird», erläutert Michael Affolter, Kundenberater und Mitglied der Geschäftsleitung der Chemie AG.

Die in den Bereichen sanitärer Installationen eingesetzten Produkte ermöglichen ein gleichzeitiges Händewaschen und Desinfizieren (all-in-one). In einem bis zwei Dosierschüben wird das Mittel berührungslos auf die Handfläche verteilt. Die Mitarbeiterinnen der Pflegeabteilung sind mit tragbaren Kunststofffläschchen ausgerüstet, um bei ihrer Arbeit bei den Bewohner/innen stets ein Mittel zur Hand zu haben. «Diese sind ausserordentlich praktisch», unterstreicht Pflegedienstleiterin Julia Schwertfeger, «die Produkte sind ausserdem sehr hautfreundlich. Je nach Wunsch setzen unsere Mitarbeiterinnen «Manugard Gel» oder «Germ Guard» ein.»

Gutes weiter verbessert

Einer wirkungsvollen Desinfektion wird stetig mehr Bedeutung beigemessen: In Lohn-Ammansegg verwenden die Pflegefachkräfte für die Reinigung von Waschsüsseln, Nacht-



Kritische Beurteilung: Julia Schwertfeger, Pflegeverantwortliche, und Natascha Laino, Stationsleiterin Pflege, vom Alters- und Pflegeheim Bad-Ammansegg



Zufrieden mit dem Produkt: Rolf Grünig, Leiter Technik, Alters- und Pflegeheim Bad-Ammansegg



Die Dosieranlage der Chemie AG: ausgerüstet mit dem innovativen POWER 8 – Verfahren

tischen, Bettrahmen oder Bettgittern spezielle, hochwirksame und geruchsneutralisierende Desinfektionsmittel, welche, je nach Flaschenaufsatz, als Spray oder als Schaum aufgebracht werden. Spray und Schaum werden sogleich durch die praktischen San Ultra Rapid Wipes Reinigungstücher ergänzt. Diese bieten die vorteilhafte Eigenschaft, auf den zu reinigenden Flächen bis zu 30 Sekunden feucht zu bleiben – dies ist enorm wichtig, um die Einwirkzeit zu garantieren, welche für das Abtöten von Keimen vonnöten ist.

Als derzeit natürlichste Desinfektion gilt Wasserstoffperoxid (H_2O_2). Es ist der umweltverträglichste, aktive Wirkstoff für Desinfektionsmittel auf dem Markt. Es zersetzt sich nach Gebrauch in Wasser und Sauerstoff – ohne mikrobielle Resistenzen oder aktive Rückstände. Wasserstoffperoxid ist eine natürliche Desinfektion, welche Mikroben schnell und sicher oxidieren lässt. Es kommt in der Natur ebenso vor wie im menschlichen Körper. H_2O_2 zersetzt sogar Schmutz und Rost und bekämpft wirksam Gerüche.

Natürliches Wasserstoffperoxid hat in seiner Anwendung als Desinfektion dennoch einige Nachteile: Es entfaltet seine volle Wirksamkeit erst ab einer Konzentrationen von 8% und höher. Zudem oxidieren bei solchen Konzentration

nicht nur Mikroorganismen, sondern auch Oberflächen. Darüber hinaus bleibt klassisches Wasserstoffperoxid nicht über längere Zeit stabil. Mit Hi-Speed $H_2O_2^{TM}$ von Aspetix® werden diese drei Nachteile vermieden: Dieses Produkt bietet eine stabile und äusserst wirksame Basis für Oberflächendesinfektionen, bei niedrigsten Konzentrationen von H_2O_2 (<1,5%) und hoher Materialverträglichkeit.

Die patentierte Technologie von Aseptix® ist eine beispiellose Kombination von hoher Wirksamkeit, Sicherheit und Geschwindigkeit in gleichzeitiger Anwendung mit anwenderfreundlichen und materialverträglichen Reinigungs- sowie Desinfektionsprodukten. Dieser innovativen Formel liegen einzigartige Aktivoren zugrunde, welche das H_2O_2 direkt – also unmittelbar und zuverlässig – in die Mikro-Organismen transportieren. Das Produkt tötet wirksam den Grossteil der Bakterien und Viren innerhalb kürzester Zeit ab (30 Sekunden bis 1 Minute); selbst Bakterien, die nosokomiale Infektionen verursachen. Solche sporenbildende Bakterien vernichten sogar Clostridium difficile und andere schwer bekämpfbare, sporenbildende Bakterien. Die gesamte Produktpalette basiert auf derselben Technologie, welche diese in ihrer Anwendung sicher, einfach und nachhaltig wirksam macht.

Die In-House Textilreinigung mit System

Im Alters- und Pflegeheim Bad-Ammansegg wird innenbetrieblich mit drei grossen Schulthess-Waschmaschinen gearbeitet. «Ein grosser Maschinenpark macht uns sehr flexibel; wir müssen also keine grossen Sicherheitsvorräte an Textilien bereitstellen. Zudem gewährleistet uns die ideale Abstimmung von Waschtechniken und Waschmitteln, welche von der Geräteherstellerin in enger Zusammenarbeit mit der Chemie AG systematisch koordiniert wird, schonend gereinigte, also anhaltend qualitativ erstklassige Wäsche. Wir profitieren eindeutig von der längeren Lebensdauer unserer Bett- und Küchenwäsche, Berufskleider sowie de Kleider unserer Insassen», zieht Rolf Grünig ein erfreuliches Fazit.

Qualitativ hochwertig und zuverlässig

Mit Produkten der Chemie AG kann auch das moderne Wet-Clean Verfahren genutzt werden: Eine zukunftsweisende Nassreinigung, welche u.a. für die Pflege hochwertiger, nichtwaschbarer und hochsensibler Textilien entwickelt wurde. Eine nachhaltige Werterhaltung aller Textilien wird garantiert.

Die Chemie AG wird in Lohn-Ammansegg insgesamt als Partnerin für die moderne Wäscherei sehr geschätzt. Es finden ausschliesslich Produkte Verwendung, welche den höchsten Qualitätsansprüchen entsprechen und auf modernste Verfahren ausgerichtet sind:

- Waschverfahren bei Niedrigtemperaturen (<50°C)
- Kürzestes Waschverfahren für Küchenwäsche, Tischwäsche etc. unter 60 Minuten, Waschen ohne Chlor bei 47°C
- Höchster Werterhalt der Textilien und Geräte
- Energiearmes und ressourcenschonendes Waschen
- Garantierte Hygienesicherheit bereits ab 20°C
- Faserschonendes, ökologisches und nachhaltiges Reinigen

Schliesslich sorgt eine Betriebsdatenerfassung für Transparenz und ermöglicht eine minutiöse Kalkulation. Das «SMART.eight» Dosiersystem ist individuell an jegliche Bedürfnisse einer Wäscherei anpassbar. Das kompakte, platzsparende System (Masse: 50x50cm) dosiert auf 1g genau mittels Injektor-Einspritzung. Die Überwachung aller Prozesse kann in Echtzeit bequem per Desktop PC abgerufen werden.

Sonderdruck

Damit auch beim Essen reine Freude herrscht

An Hygiene in der Küche werden besonders hohe Anforderungen gestellt. Rolf Grünig und sein Team nutzen hierzu ebenfalls das Sortiment innovativer Reinigungs- und Desinfektionsprodukte der Chemie AG. In Verbindung mit einer optimalen Dosierung kann ein Höchstmass an hygienischer Sicherheit und Wirtschaftlichkeit garantiert werden. Der Vertrieb hochwertiger Reinigungs- und Desinfektionsprodukte für die Küchenhygiene sowie das Vermitteln von zugehörigem Know-how sind Kernkompetenzen der Chemie AG. Die hoch spezialisierten Produkte werden nach neusten Erkenntnissen durch qualifizierte Forschungsteams entwickelt und erprobt.

Gründlichkeit ist schliesslich auch bei der Gebäudereinigung gefragt. Diesbezüglich wird Rolf Grünig längerfristig auch zur Verwendung von Produkten der Chemie AG übergehen. «Gerne beraten wir das Unternehmen auch in diesem Teilbereich individuell und setzen alles daran,



Die Mitarbeiterinnen der Pflegeabteilung sind bei ihrer Arbeit mit «Manuguard Gel» und «Germ Guard» in tragbaren Kunststofffläschchen ausgerüstet.



Ein verlässlicher Partner: Michael Affolter, Mitglied der Geschäftsleitung, Chemie AG.

verlässliche Partner zu bleiben», betont Michael Affolter. «Zudem legen wir bei der Auswahl unseres Produktesortiments besonderes Augenmerk auf Material- und Umweltverträglichkeit. Wir wissen um die Anliegen von Umwelt und Ökologie und bieten für die Objekthygiene ein umfassendes Sortiment wirksamer Reinigungsmittel mit Farbcode-System für die sichere Produkteidentifikation. Schliesslich zeichnen sich sämtliche Reinigungsprodukte durch hohe Wirksamkeit bei geringster Einsatzmenge sowie durch ihre Anwenderfreundlichkeit aus, was wiederum der Wirtschaftlichkeit des Betriebes und der Zufriedenheit unserer Kunden zuträglich ist.»

Ein wichtiger und richtiger Entscheid

Im Alters- und Pflegeheim Bad-Ammannegg sind konsequente Entscheidungen getroffen worden. «Wir haben uns Zeit genommen und viele Angebote miteinander verglichen», erinnern sich Julia Schwertfeger und Rolf Grünig, «für Pflege, Wäscherei, Küche und Unterhalt ging

es uns primär um nachhaltige Qualität hinsichtlich der Produkte, aber auch was Beratung und Service betrifft. Zusätzlich haben wir besonders darauf geachtet, ob es einen Anbieter aus der weiteren Region gibt, der unsere Anforderungen erfüllt. Dazu zählen insbesondere auch unsere gehobenen Ansprüche an schonende, umweltverträgliche Reinigungs- und Waschmittel, an die Vermeidung oder das Recycling von Abfällen und schliesslich an die Unternehmung selbst, mit welcher wir langfristig zusammenarbeiten wollen. Hierbei geht es um die Frage nach deren Innovationsfreudigkeit, den Willen zur unentwegten Weiterentwicklung ihrer Produkte und somit auch der Nachhaltigkeit. So fiel der Entscheid schliesslich zu Gunsten der Chemie AG.»

Reinigung und Werterhalt sind zu Erfolgsfaktoren in modernen Heimbetrieben geworden. Wer diejenigen Faktoren auszuwählen weiss, die für die spezifischen Anforderungen seiner Institution den meisten Nutzen bringen, hat gut entschieden.