

## Schülke verkauft „Personal Care“

### Fokus nun auf Infektionsprävention/Hygielösungen

Die Schülke & Mayr GmbH (Norderstedt), seit mehr als 130 Jahren eines der führenden Unternehmen im Bereich der Infektionsprävention und Hygielösungen, hat eine Vereinbarung mit Ashland, einem weltweit agierenden Unternehmen im Bereich Spezialmaterialien, über den Verkauf des „Personal Care“-Geschäfts unterzeichnet.

Mit dieser Transaktion schließt Schülke seine strategische Neupositionierung zu einem reinen Healthcare-Unternehmen ab. Man will sich künftig auf das Kerngeschäft Infektionsprävention/Hygielösungen konzentrieren. Dieser Schritt schaffe die Basis, um das Wachstum zu beschleunigen, weiter ins Kerngeschäft zu investieren und organisch sowie durch Akquisitionen

zu wachsen, hieß es zu dem Deal. Dies werde eine starke und fokussierte Kundenorientierung sowie eine agile Innovationskultur fördern.

Schülke entwickelt, produziert und vertreibt Desinfektionsmittel, Antiseptika für die Wundversorgung, medizinische und kosmetische Hautpflegemittel, Konservierungsmittel und Hygielösungen für den Pharmabereich. Heute beschäftigt das Unternehmen weltweit circa 1300 Mitarbeiter und vertreibt seine Produkte in mehr als 100 Ländern durch 20 Tochtergesellschaften. Man betreibt drei Produktionsstandorte in Deutschland (Schülke), Frankreich (Bioxal) und Brasilien (Vic Pharma).

[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

## Buzil spendet 2000 l Desinfektionsmittel

Der Reinigungs- und Pflegeproduktehersteller Buzil (Memmingen) hat an die Hilfsorganisation Humedica ca. 2000 l Desinfektionsmittel gespendet – u.a. das



Händedesinfektionsmittel SE 110, das Flächendesinfektionsmittel SE 112 und ein flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion. Humedica wird damit Bedürftige unterstützen.

[www.buzil.de](http://www.buzil.de)

## Babymilchpulverprodukte evakuieren, begasen, verschließen

Optima Consumer (Schwäbisch Hall) hat ein Lösungskonzept zum vollautomatischen Evakuieren, Begasen und Verschließen von Babymilchpulver-Behältnissen entwickelt. OPTIMA EGS heißt das innovative Maschinenkonzept.

Für sensible Produkte wie Babymilchpulver braucht es absolut sichere Herstellprozesse. „Mit der OPTIMA FS Füllmaschine und der OPTIMA EGS bieten wir das Herzstück von Babymilchpulver-Produktionslinien aus einer Hand an“, sagt Optima-Geschäftsführer Christoph Held. Bei den Milchwerken Mittelelbe wurde die erste OPTIMA EGS in Betrieb genommen. Die Bauweise ist kompakt; alle

## Multitalent zur Desinfektion

### „Cleanspot“ von Krieg modular & mobil einsetzbar

Das Thema Hygiene hat aktuell hohen Stellenwert. Im Kampf gegen Viren und Bakterien hat Krieg (Heimsheim), Spezialist für Arbeitsplatz-einrichtungen in Büro und Betrieb, die neuartige Hygienestation „Cleanspot“ zur Hände- und Flächendesinfektion entwickelt.



Foto: Krieg

Die vielseitige Hygienestation dient dabei nicht nur als Desinfektionsständer, an dem Desinfektionsmittelspender herstellerunabhängig positionierbar sind. Sie ist an vier Seiten nutzbar. An der Säule kann vielfältiges mo-

dulares Zubehör (Memboard, Reinigungstücher, Mundschutzmasken, Hygieneartikel) individuell und werkzeuglos steckbar angebracht werden. Ein schneller Ortswechsel ist dank Rollen jederzeit möglich.

„Cleanspot“ ist robust aus pulverbeschichtetem 3 mm Stahlblech gebaut. Eine solide Bodenplatte gewährleistet Kippsicherheit. Eine weitere Besonderheit: die Hygienestation lässt sich flexibel in der Höhe anpassen. Sie ist in den Varianten Flex und Premium mit verschiedenen Ausstattungsmerkmalen verfügbar.

KRIEG Industriegeräte GmbH  
& Co. KG  
Jakob-Hornung-Straße 3-5  
D-71296 Heimsheim  
[www.krieg-online.de](http://www.krieg-online.de)



FS (l.) und EGS (r.), Herzstücke der Babymilchpulver-Produktionslinie. Foto: Optima

Funktionen finden auf geringer Fläche Platz. So lassen sich die Betriebskosten für den Reinraum effektiv minimieren. Im Vergleich zu herkömmlichen Post-Gassing-Systemen konnte der Flächenbedarf um mehr als 40 % reduziert werden. Restsauerstoffwerte liegen unter 1 % und erfüllen alle Anforderungen an moderne Säuglingsnahrung.

Zudem profitieren Anwender von eindeutiger Nachverfolgbarkeit aller Behältnisse; Produk-

tionsdaten lassen sich mithilfe des Optima-Linienmanagement-Systems speichern. Und ein patentierter Funktionsdeckel schützt Milchpulver-Dosen während des Evakuierens und Begasens vor Verunreinigungen. Die aufwendige Zusatzfunktion des Clinchens entfällt.

OPTIMA packaging group GmbH  
Steinbeisweg 20  
D-74523 Schwäbisch Hall  
[www.optima-packaging.com](http://www.optima-packaging.com)