

# Reif AG setzt auf umweltfreundliche Produkte und Systeme

Michel und Roger Chodan von der Reif AG in Basel setzen die Unternehmensphilosophie ihres Vaters auch nach über 65-jähriger Firmengeschichte noch heute um: «Das Vertrauen unserer Kunden darf nie enttäuscht werden.» Das innovative Familienunternehmen ist dabei stetig und vor allem gesund gewachsen. Von Beginn an haben sie mit den Profis der Reinigungsbranche zusammengearbeitet. Und seit über 30 Jahren mit der Atavis Graf AG aus Allschwil.



«Ja, wir achten darauf, dass Reinigungsmaterialien umweltgerecht und nach den neuesten Erkenntnissen eingesetzt und auch entsorgt werden. Biologisch abbaubare Reinigungsprodukte sind bei uns längst eine Selbstverständlichkeit», so Michel Chodan, Geschäftsführer der Reif AG. Für Roger Chodan sind demnach Innovationen in Sachen Umwelt sehr wichtig, «denn die Kundenzufriedenheit steht bei uns an erster Stelle.»

## Mitarbeiterverantwortung wird GROSS-geschrieben

Von der Gebäude- und Unterhaltsreinigung über die Hauswartung und Wohnungsreinigung bis hin zur Baureinigung, Lüftungsreinigung und Spezialreinigung: Die Reif AG setzt auf ihre 250 Mitarbeiter, die sich täglich für ihre Kunden einsetzen. «Und so stehen wir auch in der Verantwortung, unseren Mitarbeitern die idealen Reinigungsmittel zur Verfügung zu stellen, die sie für ihre tägliche Arbeit benötigen», so Michel Chodan. «Und dies in Sachen Umweltfreundlichkeit, Nachhaltigkeit und Preis-Leistungs-Verhältnis. Und deshalb setzen wir auf AlkaBase.»

## Umweltfreundlichkeit

«Begonnen hat alles mit dem «lonator», der von unserem Mitarbeiter und Key Account Manager Bernard Wolfer erfolgreich eingesetzt wurde. Zudem werden bei den Ausschreibungen ökologische Methoden und umweltverträgliche Reinigungsmittel im-

mer mehr nachgefragt. Diesen Anforderungen wollen wir Rechnung tragen», so Michel Chodan. So ist es nicht verwunderlich, dass die Reif AG nach einem vier Jahre langen Prozess des Testens und Perfektionierens mittlerweile seit einem Jahr mit AlkaBase von der Atavis Graf AG nicht nur gut fährt, sondern vollumfänglich davon überzeugt ist. «Unsere Mitarbeiter und Kunden sind sehr zufrieden, obwohl sie diesem neuen Produkt zu Beginn auch skeptisch gegenüberstanden», führt Roger Chodan aus. Mittlerweile werden im Hause Reif täglich 800 Liter AlkaBase selbst produziert. Die dabei erzielten Ergebnisse, zum Beispiel bei den verschiedensten Bodenbelägen, «sind einfach genial.»

## Passion «Reinigung»

Thomas Graf von der Atavis Graf AG ist seit über 30 Jahren mit der Reif AG verbunden. Die Freude und den Antrieb zu neuen Innovationen schuldet er nicht zuletzt einem Zitat, das ihn nicht mehr loslässt: «Wir haben die Welt von unseren Kindern gemietet.» Der in AlkaBase enthaltene Umweltgedanke hat auch die Brüder Chodan überzeugt. «Und nicht zuletzt die jahrelange perfekte Betreuung», so Michel Chodan.

## AlkaBase, ein Reinigungsmittel auf Wasserbasis

AlkaBase ist ein Reinigungsmittel auf Wasserbasis mit einem pH-Wert von 12. Das aktivierte Reinigungsmittel greift den Schmutz

an, bricht ihn in kleinere Partikel auf und löst ihn vom Boden ab. Der so suspendierte Schmutz kann von Nasswischsystemen und Scheuersaugmaschinen leicht entfernt werden. Die Vorteile von AlkaBase sind vielfältig: Vermeidung von rutschigen Oberflächen durch Tensidrückstände, keine Gesundheitsprobleme durch starke Reinigungsprodukte, kein Einatmen von alkalischen Dämpfen bei Spraysystemen, gefahrloser Kontakt, keine Überdosierung möglich (kann pur oder verdünnt 1:10 angewendet werden) und absolut rückstandsfrei. Die Herstellungskosten sind zudem sehr gering. Alkabase wird vor Ort nur aus Wasser mit 0,5 Prozent reinem Siedesalz hergestellt. Das Produkt ist neben seiner einfachen und schnellen Handhabung äusserst wirtschaftlich und umweltfreundlich. «Bis heute haben wir nur positive Erfahrungen mit diesem Produkt gemacht. Unseren Kunden können wir eine Lösung anbieten, die sowohl ökologische als auch ökonomische Aspekte miteinander vereinbart», führt Thomas Graf aus. Mit dem neuen Produkt ist somit ein ökologischer Fortschritt erfolgt. Es benötigt nämlich lediglich hochreines Siedesalz und keine Chemikalien. Es ist ein perfektes System, da es keine Schäden durch unsachgemässe Handhabung impliziert. Es ist höchst umweltfreundlich (giftklassenfrei/IGÖB-gelistet), höchst wirtschaftlich sowie einfach und schnell in der Handhabung. (lm/fs)

[www.reifag.ch](http://www.reifag.ch)

[www.reinigungsshop.ch](http://www.reinigungsshop.ch)