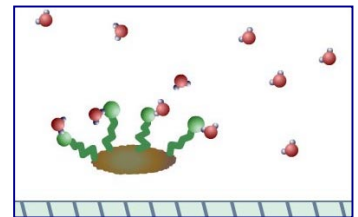


## STEAMCLEAN BIO: DAS ALLROUND-TALENT

Vielseitigkeit und Einzigartigkeit sind zwei scheinbare Gegensätze, die auf Steamclean Bio in hohem Maße zutreffen. Wie „so etwas anfängt“, ist recht schwer zurückzuverfolgen. Steamclean Bio ist allerdings kein Fall von Versuch und Irrtum, denn aus den meisten Versuchen werden ja früher oder später echte Produktanwendungen.

Anwender von Reinigungsmitteln geben zunehmend an, dass sie mit sicheren Mitteln arbeiten wollen. Deshalb hat Vecom dafür gesorgt, ein Produkt anbieten zu können, das zwischen Multi Cleaner (ein pH-neutrales, vollständig biologisch abbaubares Produkt) und Waterbased Alkaline Foam (ein laugenhaltiger Schaumreiniger) positioniert ist. Insbesondere auf Anwendungsfeldern, in denen man nicht mit laugenhaltigen Produkten entfetten kann oder will, bietet sich Steamclean Bio als gute Alternative an.

Die Inhaltsstoffe von Steamclean Bio wurden so gewählt, dass sie sich gegenseitig verstärken (Synergie), ohne dass die Verpackung allerdings eine Gefahrenkennzeichnung tragen muss. Das ist heutzutage ein großer Vorteil. Denn was Gefahrenkennzeichnungen auf Etiketten von Reinigungsmitteln angeht, sind viele Anwender durch Berichte in verschiedenen Medien mehr oder weniger argwöhnisch geworden.



Mittlerweile hat sich Steamclean Bio in einem sehr breiten Einsatzbereich einen ausgezeichneten Ruf erworben. Was heißt breit? Tankstellen, Landwirtschaftsmaschinentechnik, fleischverarbeitende Unternehmen, Malerbetriebe, Fassadenreinigung, Maschinenfabriken, Caravan-Center, Stahlwerke, Bohrseln u.v.m. – das heißt breit.



Noch vielfältiger als die Sektoren, in denen Steamclean Bio zum Einsatz kommt, ist das Anwendungsspektrum von Steamclean Bio. Vom Insektenentferner bis zum (Vor-)Entfetter für Raupenschlepper-Motoren, vom Bodenreiniger in der fischverarbeitenden Industrie bis zum Entfetter vor dem Anstrich: Die Beispiele sind schier unerschöpflich.

Kurzum – mit Steamclean Bio verfügt Vecom über ein Reinigungsmittel mit einem sehr breiten Einsatzbereich, das zu einem attraktiven Preis sehr effizient eingesetzt werden kann.