

Hako-AntiBac | 08.08.2012 | 1.394 Zeichen

Innovative Systeme für mehr Wirtschaftlichkeit

Hako-AntiBac[®] – ab sofort serienmäßig für weitere Modelle

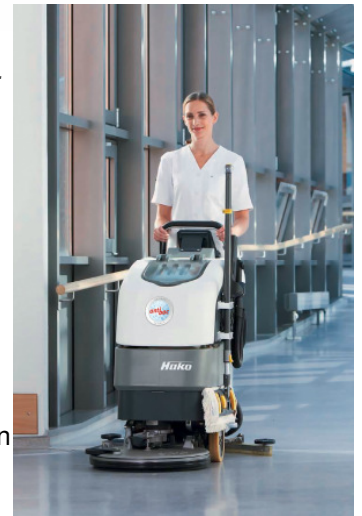


Für die Nassreinigung von Hartflächen bietet Hako ein breites Sortiment an Scheuersaugmaschinen. **Innovative Systeme*** erhöhen deren Wirtschaftlichkeit und ihr Einsatzspektrum: Als erster – und bisher einziger – Hersteller von Scheuersaugmaschinen hat Hako antibakteriell ausgestattete Tanks im Programm. **Hako-AntiBac[®]** reduziert das Bakterien- und Pilzwachstum deutlich und erhöht so die Hygiene der Maschine. (Verfahren nach JIS Z 2801 (ISO22196) zertifiziert durch SGS Fresenius).

Neu:

Ab sofort werden der Frisch- und Schmutzwassertank aller Hakomatic-B 45 CLH-, der B 70 CL-Maschinen sowie der kompletten B 90-Reihe **serienmäßig** mit **AntiBac[®]** ausgestattet.

Die antibakteriellen Eigenschaften schützen die Oberfläche des Tankinneren vor Bakterien-, Pilz und Sporenwachstum, das durch Restfeuchtigkeit und Schmutzrückstände im Tank ggf. entstehen kann. Dabei wird auch die Entstehung von unangenehmen Gerüchen wesentlich reduziert. So wird die Hygiene der Maschinen in sensiblen Bereichen wie Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen, aber z.B. auch in der Lebensmittelverarbeitung und -lagerung gesteigert. Während die Sauberkeit steigt, verringern sich gleichzeitig die Betriebskosten, denn mit Hako-AntiBac[®] kann der Einsatz von Desinfektionsmitteln bei der Tankreinigung deutlich reduziert werden.



*Innovationen für Umweltschutz und Wirtschaftlichkeit

Seit der Gründung 1948 steht Hako für leistungsstarke und langlebige Produkte. Umweltschutz und Nachhaltigkeit sind integraler Bestandteil der Unternehmensphilosophie. Energieeffizienz, einfache Bedienung und Wartung und eine lange Lebensdauer sind Hako-Maschinen durch ihre Konstruktionsmerkmale, die Auswahl der Komponenten und die Qualität bereits in die Wiege gelegt. Hako investiert laufend in umweltschonende **Innovationen**, die zugleich auch die Wirtschaftlichkeit erhöhen: so lassen sich mit **Hako-AquaControl** bis zu 50 % Wasser und Reinigungsmittel einsparen, während maßgeschneiderte Dosiersysteme Fehldosierungen verhindern. Hochkonzentrierte Reinigungsmittel reduzieren die Umweltbelastung zusätzlich; Hako-Cleanol SE-ECO z.B. erhielt das europäische Ecolabel. Mit **Hako-Chemical on Demand** kommt Chemie nur dann zum Einsatz, wenn sie auch wirklich gebraucht wird und dank **Hako-AquaForce[®]** kommt man mit demineralisiertem Wasser in vielen Anwendungen auch gänzlich ohne Chemie aus. **Hako-AntiBac[®]** ist die antibakterielle Ausstattung der Hakomatic-Tanks für verbesserte Hygiene in sensiblen Bereichen. **Hako-PowerFilter** für staubärmstes Kehren entfernen bis zu 99,5 % der Partikel aus der Abluft. Hako-Cityreinigungsmaschinen sind PM 10 zertifiziert. Leistungsstarke Batteriesysteme, moderne LPG-Gasantriebe und sparsame Dieselmotoren, die **Euro 5** und **EEV** erfüllen, sorgen für weniger Emissionen am Einsatzort. Effektiven Lärmschutz bietet **Hako-LowNoise**: in sensiblen Bereichen im Innen- und Außeneinsatz reduzieren Geräuschkäppakete das Arbeitsgeräusch noch einmal deutlich.