

Die Schaumreinigungsspezialisten aus der Pfalz... Know - How aus über 55 Jahren  
...Eigenentwicklung...

*Sie möchten Reinigungsmittel unkompliziert und sicher  
ausbringen?*

*Sie suchen nach einer effizienten Lösung, um eine  
Schaumreinigung zu realisieren?*

*Wir haben die Lösung für SIE - völlig ohne  
Druckerhöhungsanlage!!!*



RETTINGER



Edelstahl-Niederdruck-Schaum-/Dosiergerät ,Art.-Nr.: 0250-rf, mit fester Chemikalienverbrauchseinstellung, zum Anschluss an die vorhandene Hauswasserversorgung. Hier als komplette Zapfstelle mit Schlauchhalter (verschiedene Ausführungen und Designs lieferbar), Lanzenhalter, lebensmittel- und chemikalienbeständiger Arbeitsschlauch, BOBBY-Betätigungseinheit und 2 Arbeits-Schaumlanzen in verschiedenen Längen. Das Druckluftregelventil ist inklusive.



Oft kopiert, nie erreicht!  
Das ORIGINAL von BOBBY

Edelstahl-Niederdruck-Schaum-/Dosiergerät, Art.-Nr.: 0250-rs, mit stufenloser Chemikalienverbrauchseinstellung

Bauseitige Vorbereitungen bei Schaumerzeugung:

Wassereinzuladungsdruck: mind.: 3-4 bar bis max. 15 bar!  
betriebs-eigene Druckluft: mind.: 2 bar bis max. 9 bar – min. 150 l/min.

**Achtung: bauseitige Netztrennung erforderlich!**

Die Schaumreinigungsspezialisten aus der Pfalz... Know - How aus über 55 Jahren  
...Eigenentwicklung...

## Ihre Vorteile mit Niederdruck-Schaumgeräten von **BOBBY/RETTINGER**:

- einfache und sichere Umschaltung von (Druck-)Wasserreinigung auf Schaumreinigung und Desinfektion mit nur einem Wahlhebel
- durch mechanische Steuerung besonders robust und zuverlässig
- kompakte Bauweise im „hygienic design“
- einfache und verwechslungsfreie Kennzeichnung der jeweiligen Hebelstellungen
- Dosierung von bis zu 3 Chemikalien, jeweils separat, vermischungssicher und stufenlos
- stufenlose Einstellung bis zu einer Konzentration von 12% je nach Viskosität des verwendeten Produktes
- komplett aus Edelstahl, korrosionssicher und tribologisch unbedenklich
- unabhängig vom eingesetzten Reinigungsprodukt perfekt benetzender, langanhaltender, humider und feinporiger Schaum
- einsetzbar für Wasserdruck von 4bar bis 15bar
- Energie- und Verbrauchseinsparung
- Innovation und Fortschritt bei gleichzeitiger Umweltschonung

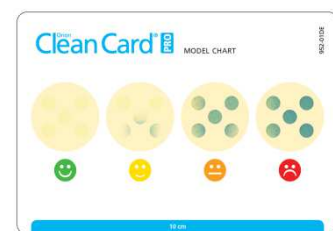
Ihr Ansprechpartner:  
Jan Rettinger, B. Eng.  
janrettinger@bobbyanlage.de

## Ist optisch sauber auch hygienisch sauber ?

Nicht nur proteinhaltige Verschmutzungen, sondern auch die Reinigungs- und Desinfektionsmittelreste sind ein hervorragender Nährboden für ein unerwünschtes Keimwachstum. Bei jedem Reinigungsvorgang werden nicht nur Schmutzpartikel und Produktreste, sondern auch die an ihnen haftenden Mikroorganismen entfernt. Leider finden die Mikroorganismen auch in den Tensiden der R+D - Mittel wiederum einen guten Nährboden. Diese müssen gründlich und ordnungsgemäß abgespült werden, da sie gemäß LMHV eine nachteilige Beeinflussung der Lebensmittel darstellen können. Eine saubere und trockene Oberfläche von Arbeitsgeräten, Schneideunterlagen, Maschinen, Behältern, usw. unterbindet die unerwünschte Kontamination von Mikroorganismen. Insbesondere die Rückstände des Spülwassers (Pfützenbildung) bieten Keimen hervorragende Wachstumsbedingungen und sind zu vermeiden.

*Die Clean Card® PRO zeigt,  
was mit bloßem Auge nicht zu sehen ist:*

- Unkompliziert durchzuführender Abreibe-Test
- Aufdecken von Reinigungsdefiziten und Schwachstellen
- Zusätzliche Motivation durch schnelle Visualisierung
- Betriebsinternes Qualitätssystem, zur Erfüllung der rechtlichen Vorgaben gemäß HACCP und Gute Hygiene Praxis
- Eingliederung in die Konzepte nach ISO, IFS, BRC, oder interne Hygienepläne; mit Bezug auf DIN 10516
- Dokumentation mit Clean Card® PRO Testprotokoll
- Einfaches Nachreinigen spart Zeit, Ärger und Geld



**amfora health care GmbH**  
Dr. Barbara Hildebrandt  
Berchinger Str. 13  
D – 92342 Freystadt  
Tel. +49 (0) 9179-965960  
[www.amfora-health-care.de](http://www.amfora-health-care.de) / [info@amfora-health-care.de](mailto:info@amfora-health-care.de)

