

Hotmelt-Entferner ohne Orangenterpene

Artikel vom **23. Mai 2023** Bedarfsmittel AfG



Der orangenterpenfreie Hotmeltentferner kann auch in sensiblen Bereichen wie der Lebensmittelindustrie verwendet werden (Bilder: Bremer und Leguil).

Der neue Hotmeltentferner »Rivolta N.I.T.« von <u>Bremer & Leguil</u> ist laut Hersteller eine technisch gleichwertige Alternative zu gängigen Reinigern auf Basis von

Umwelt- und verarbeitungsfreundlich

Seit Jahrzehnten wird in der Lebensmittel- und Verpackungsindustrie, bei der Herstellung von Möbeln, Kosmetik und in der Elektroindustrie mit Schmelzklebstoffen gearbeitet. Dabei verschmutzen sowohl Auftragungsgeräte wie auch die bearbeiteten Oberflächen teils sehr stark. Rückstände von Hotmelt- und Dispersionsklebern sind hartnäckig und lassen sich nur schwer entfernen, durch Produktionsstörungen und erheblichem Reinigungsaufwand entstehen so hohe Kosten. Als Standard in der Industrie gilt im Kampf gegen diese heftigen Verschmutzungen bislang der Einsatz von Reinigern auf Basis von Orangenterpenen. Vor allem in sensiblen Bereichen wie der Getränke- und Lebensmittelindustrie ist man mit diesen nicht richtig glücklich, denn diese Reiniger gelten nicht zu Unrecht als gefährlich für Umwelt und Personal. Bei der Entwicklung des neuen Hotmeltentferners wurde daher besonderes Augenmerk sowohl auf die technische Leistungsfähigkeit und die Umweltfreundlichkeit als auch auf die Verarbeitungsfreundlichkeit gerichtet. Dabei sollten möglichst Inhaltsstoffe zum Einsatz kommen, die keine Gefährdung für die anwendenden Personen darstellen. Mit Markteinführung des neuen Hotmeltenferners steht nun ein modernes Produkt zur Verfügung, das diese Kriterien erfüllt. Durch die neue Rezeptur ist das Produkt nach dem NSF-A1-Standard registriert und kann somit auch in sensiblen Industriebereichen wie der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden. Der Hotmelt- und Dispersionskleberentferner ist in verschiedenen Verfahren einsetzbar, vom Sprühen übers Tauchen bis zur manuellen Reinigung, und ermöglicht dadurch auch eine sparsame Dosierung sowie eine wirtschaftliche Arbeitsweise. Erhältlich ist das Mittel in einer 500-ml-Sprühflasche oder im 10-l-Kanister.

Hersteller aus dieser Kategorie

Lanxess Deutschland GmbH

Kennedyplatz 1 D-50569 Köln 0221 8885-0 velcorin@lanxess.com www.velcorin.de Firmenprofil ansehen

Addinol Lube Oil GmbH

Am Haupttor D-06237 Leuna 03461 845-0 info@addinol.de www.addinol.de Firmenprofil ansehen

pro KÜHLSOLE GmbH

Am Langen Graben 37 D-52353 Düren 02421 59196-0 info@prokuehlsole.de www.prokuehlsole.de Firmenprofil ansehen

