

Hotmelt-Entferner ohne Orangerterpene

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 »Rivoita N.I.T.« von [Bremer & Leguil](#) ist laut Hersteller eine technisch gleichwertige Alternative zu gängigen Reinigern auf Basis von

Orangenterpenen, dabei aber sicherer für Mensch und Umwelt.

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 Auftragsgeräte 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 Hotmeltentferners 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

Baumer hhs GmbH

Adolf-Dembach-Str. 19

D-47829 Krefeld

02151 4402-0

info@baumerhhs.com

www.baumerhhs.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Silikal GmbH

Ostring 23

D-63533 Mainhausen

06182 9235-0

mail@silikal.de

www.silikal.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Lanxess Deutschland GmbH

Kennedyplatz 1

D-50569 Köln

nagardo@lanxess.com

www.nagardo.com

[Firmenprofil ansehen](#)
