



## VpCI™ METALWORKING PRODUCTS

# VCI-338

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

VpCI-338 е готов за употреба воден инхибитор на корозия за употреба на закрито. Изпаренията на VpCI-338, се разтилат във въздуха над метала, кондензират и електрохимично формират защитна бариера върху повърхностите.

VpCI-338 се използва за защита на ръбовете рулони и пачки ламарина или чрез пръскане в помещения, резервоари, контейнери, опаковки и др. Тези трудо-спестяващи операции използват минимално количество от продукта за защита на големи площи или обеми.

VpCI-338 е ефикасен върху черни метали, както и алуминий и галванично третирани стомани.

VpCI-338 с успех осигурява защита на основните метали в металообработващата и опаковъчната промишленост.

Продукти, защитени от VpCI-338 са винаги готови за употреба. Не са необходими обезмасляване или премахване от крайния потребител. Металът ще запази чиста, без ръжда повърхност.

VpCI -338 може също да се използва като почистващ и обезмасляващ препарат одобрен от Американското министерство по храните и медикаментите за употреба в/у стоманена ламарина в хранителните опаковки.

VpCI-338 е одобрен и от Министерството на земеделието на Съединените щати за използване при опаковъчни материали с директен контакт с месо и продукти от домашни птици.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Съдържа инхибитори във вид на пари, които осигуряват мултиметална защита от корозия.
- Може да се използва като почистващ и обезмасляващ препарат в хранително-вкусовата промишленост
- Не пречи на завряване
- Защита е бърза, удобна за прилагане и лесна за отстраняване, ако е необходимо.

- VpCI-338 Съдържа FDA и USDA одобрени съставки за употреба на ламарина, алуминий и други метални изделия, използвани в хранително-вкусовата промишленост или опаковките.

### ТИПИЧНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Рулони и пачки ламарина и са защитени с лесна за прилагане, ефективна и продължителна VCI-338 защита. Напръскайте фина мъгла от VCI-338 равномерно по външните и ръбове. Уникално действащите пари ще проникнат на вътрешните повърхности, които са обект на атака от влага. Всички студено и горещо валцовани стоманени, алуминий и ламарини ще бъдат защитени. VCI-338 Може да се полага след декапиране и преди разкаляване и първично валцоване, охлаждане, нарязване, хидротестване и др. процеси.

VCI-338 се използва и за третиране на интериори на контейнери, вагони, ремаркета, камиони, стаи и корпуси кораби и т.н. да се постигне временна защита на съхраняваните метали.

### ХАРАКТЕРНИ СВОЙСТВА

Външен вид	Млечно бяла течност
Преносител	Вода
Разход	(8 - 18 m <sup>2</sup> / л)
Вид покритие	мек слой
Дебелина на слоя	(6.25-12.5 микрона)
Температура на запалване	(121 ° C)
Температура на замръзване	(0 ° C)
Не-летливо съдържание	9 - 13 %
pH	10 - 11
Тегло	(0.98- 1.01 кг / л)
Метод на премахване	Вода или VCI-410 series

## ЗАЩИТЕНИ МЕТАЛИ

- Горещо / студено валцовани стомани
- Алуминий
- Ламарина за консерви

## ПРИЛОЖЕНИЯ

VpCI-338 Защитава при производствени процеси на ръбове на рулони и ламарина, лесен за полагане и ефективен дълго време. Защитава от влага не влияе на боаджийски, литографични и заварочни процеси. Може да се полага след декапиране и преди разкаляване и първично валцоване, охлаждане, нарязване, хидротестване и др. процеси.

Напръскайте VpCI-338 концентрат в контейнери, кутии, каси и покрити пакети в размер на (0.4 литър) за всеки (1.4 m<sup>3</sup>) от затворено пространство.

Напръскайте кашони, дървени палети, дунапени и други материали за опаковане. Винаги пръскайте VpCI-338 равномерно в затвореното пространство за да позволите директен достъп на изпаренията върху металните повърхности за да бъдат защитени.

## Пакетиране и съхранение

VpCI-338 е пакетирани в (19 литра) пластмасови кофи, (208 литра) метални варели и насипни товари.

Срока на годност е 24 месеца.

Минимална температура на съхранение: (0 ° C)

Максимална температура на съхранение: (49 ° C)

**САМО ЗА ПРОМИШЛЕННА УПОТРЕБА  
ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧ ОТ ДЕЦА  
ДА СЕ ДЪРЖИ ПЛЪТНО ЗАТВОРЕН  
ДА НЕ СЕ КОНСУМИРА  
ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ КОНСУЛТИРАЙТЕ ДАННИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

### LIMITED WARRANTY

All statements, technical information and recommendations contained herein are based on tests Cortec Corporation believes to be reliable, but the accuracy or completeness thereof is not guaranteed.

Cortec Corporation warrants Cortec® products will be free from defects when shipped to customer. Cortec Corporation's obligation under this warranty shall be limited to replacement of product that proves to be defective. To obtain replacement product under this warranty, the customer must notify Cortec Corporation of the claimed defect within six months after shipment of product to customer. All freight charges for replacement products shall be paid by customer.

Cortec Corporation shall have no liability for any injury, loss or damage arising out of the use of or the inability to use the products.

BEFORE USING, USER SHALL DETERMINE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR ITS INTENDED USE, AND USER ASSUMES ALL RISK AND LIABILITY WHATSOEVER IN CONNECTION THEREWITH. No representation or recommendation not contained herein shall have any force or effect unless in a written document signed by an officer of Cortec Corporation.

THE FOREGOING WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO CASE SHALL CORTEC CORPORATION BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.



4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA  
Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122  
Toll Free (800) 4-CORTEC, E-mail info@cortecvci.com  
Internet <http://www.CortecVpCI.com>

printed on recycled paper  10% post consumer

Revised 3/31/06. Cortec Corporation 2002-2006. All rights reserved. Supersedes: 1/10/06.  
Cortec® is a trademark of Cortec Corporation.

© 2002-2006, Cortec Corporation. All Rights Reserved. Copying of these materials in any form without the written authorization of Cortec Corporation is strictly prohibited.

Distributed by:

**CHIMTEC Ltd.**

71 Vassil Droumev Str.  
9000 VARNA  
BULGARIA  
Tel: +359 888 280 563  
Email: [deian\\_tachev@yahoo.fr](mailto:deian_tachev@yahoo.fr)

**ХИМТЕК ООД**

ул. Васил Друмев 71  
9000 ВАРНА  
Тел: 0888 280 563  
Емаил: [deian\\_tachev@yahoo.fr](mailto:deian_tachev@yahoo.fr)