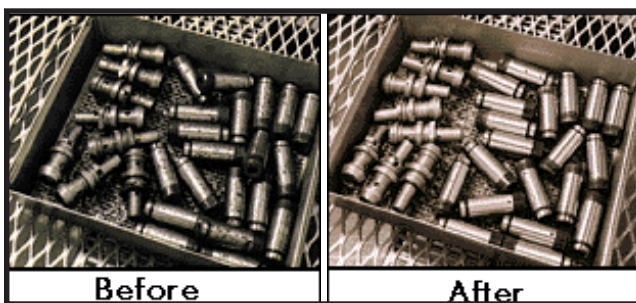


# VpCI®-1238

**Антикоррозионная добавка для обезжиривания в парах растворителя, а также для обычных моющих сред**



VpCI-1238 не изменяет внешний вид поверхности. Почти во всех случаях, не требует его удаление с деталей или заготовок. Кроме того, ингибитор не влияет на покраску, сварку или пайку. Он не изменяет многие физические свойства, включая проводимость, для большинства чувствительных электронных и электрических компонентов.

## ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТА

VpCI-1238 был модифицирован для коррозионной защиты. Он не содержит CFC и 1,1,1 трихлорэтана. Эта добавка эффективно усиливает коррозионную защиту деталей в процессе и после их обезжиривания, очистки, обработке в ваннах перед эмалированием и т.д. Очень эффективна для защиты чёрных и цветных металлов. Обеспечивает продолжительность защиты до 6 месяцев и более при соответствующей упаковке.

Часто детали, которые были очищены, обезжирены или обработаны перед эмалированием подвержены быстрой коррозии, вследствие трудностей связанных с применением ингибитора в паровой камере.

Эта новая антикоррозионная добавка предлагает проверенную и уникальную комбинацию контактного и летучего ингибиторов, которая полностью защищает металл от ржавчины, оксидации и т.д. В процессе производства, VpCI коррозионный ингибитор испаряется и вступает в электрохимическую реакцию с металлической поверхностью в паровой камере. Ингибитор хорошо защищает как внешние поверхности деталей, так и трудно доступные полости и выемки.

## ГЛАВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

- Не содержит CFC и 1,1,1 Трихлорэтана
- Не токсичен и не содержит фосфатов, хроматов, нитратов или др. тяжёлых металлов
- Предохраняет все виды стали, включая оцинкованную и алитированную, а также цветные металлы, такие как латунь, медь и алюминий
- Совместим со всем обычным оборудованием для парового обезжиривания
- Защищённая поверхность может быть покрашена без удаления защитной плёнки
- Может быть использован с обычными растворителями, предназначенными для очистки/обезжиривания, для усиления антикоррозионных свойств
- Может быть использован для электрических и электронных компонентов
- Защищённые детали и оборудование всегда готовы к немедленному использованию без удаления защитного слоя



**CORTEC**  
CORPORATION

Environmentally Safe VpCI®/MCI® Technologies

## ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

VpCI-1238 может быть использован во всех обычных паровых системах, предназначенных для обезжиривания, очистки, и т.д., так и в обычном оборудовании, например, ёмкостях для растворителя при очистке/обезжиривании.

## МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

Добавить VpCI-1238 в отношении от 2% до 5% на вес растворителя. Более высокая концентрация будет увеличивать продолжительность защиты.

## ТИПОВЫЕ СВОЙСТВА КОНЦЕНТРАТА

Форма	жидкость
Цвет	прозрачный жёлтый
pH	нейтральный 7
Вес	0,799 кг/литр

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Концентрат VpCI-1238 выпускается в 19л и 208л металлических бочках. Для максимальной продолжительности годности препарата, он должен храниться в закрытой таре в обогреваемом помещении. Беречь от замерзания. Максимальная температура хранения не должна превышать 21°C.

## FOR INDUSTRIAL USE ONLY

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

**KEEP CONTAINER TIGHTLY CLOSED**

**NOT FOR INTERNAL CONSUMPTION**

**CONSULT MATERIAL SAFETY DATA SHEET FOR MORE INFORMATION**

### 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.**



Distributed by:

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](mailto:info@cortecvci.com)  
Internet <http://www.CortecVpCI.com>

printed on recycled paper  10% post consumer

Revised 7/10/03. Cortec Corporation 1998-2003. All rights reserved. Supersedes: 8/11/98. CorShield®, Cortec® and VpCI® are trademarks of Cortec Corporation.

