

# CHEMTRONICS

## Technical Data Sheet

TDS # CP400

### Chempad™ Presaturated Wipe

#### PRODUCT DESCRIPTION

Chempad™ Presaturated Wipes are general purpose, lint-free cleaning wipes. They are excellent for general purpose cleaning of computers, office and laboratory equipment. These highly effective cleaning wipes are ideal for cleaning sensitive surfaces, fiber optic connectors, electronics components, touch keypads, keyboards, instrument housings, and magnetic tape heads. Chempad™ quickly and safely removes handling soils, dirt and oxides from PCB's, mechanical / electrical assemblies and other electronic equipment. Chempad™ is especially effective in removing ink and permanent marker.

Chempad™ Presaturated Wipes contain ultra-pure isopropyl alcohol (91% IPA / 9% Pure Water) on an ultra-soft, lint free synthetic felt.

- Plastic Safe
- Dries Fast
- Leaves No Residue
- Nonabrasive
- Upper Ozone Safe; CFC/HCFC Free

#### TYPICAL APPLICATIONS

Chempad™ cleans and degreases:

- Keyboards and Touch pads
- Cables
- Fiber Optic Connectors
- Cabinets and Housings

#### TYPICAL PRODUCT DATA AND PHYSICAL PROPERTIES

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Specific Gravity</b>                 | 0.81                    |
| <b>Solubility in Water</b>              | Soluble                 |
| <b>Evaporation Rate<br/>(Ether = 1)</b> | <1                      |
| <b>Appearance</b>                       | Clear, Colorless Liquid |
| <b>Flash Point (TCC)</b>                | 61° F                   |
| <b>Percent Volatile</b>                 | 100%                    |
| <b>Shelf life</b>                       | 2 years                 |

#### COMPATIBILITY

Chempad™ Presaturated Wipes are generally compatible with most plastics, glass and metals. Compatibility must be checked with all antiglare coatings. As with any chemical product, component compatibility must be determined on a non-critical area prior to use.

## ENVIRONMENTAL IMPACT DATA

| <u>Material</u> | <u>Compatibility</u> |
|-----------------|----------------------|
| Aluminum        | Excellent            |
| Buna-N          | Good                 |
| CPVC            | Excellent            |
| Epoxy           | Excellent            |
| Neoprene        | Good                 |
| Noryl®          | Excellent            |
| Phenolic        | Excellent            |
| Cross-Linked PE | Good                 |
| Polycarbonate   | Poor                 |
| Polypropylene   | Good                 |
| Polystyrene     | Poor                 |
| PVC             | Fair                 |
| Teflon™         | Excellent            |
| Tygon™          | Good                 |
| Viton™          | Excellent            |

### ENVIRONMENTAL IMPACT DATA

|          |      |     |      |
|----------|------|-----|------|
| CFC      | 0.0% | VOC | 91%  |
| HCFC     | 0.0% | HFC | 0.0% |
| CL Solv. | 0.0% | ODP | 0.0  |

CFC, HCFC, CL. SOLV., VOC, and HFC numbers shown are the content by weight. Ozone depletion potential (ODP) is determined in accordance with the Montreal Protocol and U.S. Clean Air Act of 1990. The ODP of this product is zero.

### NOTE:

This information is believed to be accurate. It is intended for professional end users having the skills to evaluate and use the data properly.

CHEMTRONICS does not guarantee the accuracy of the data and assumes no liability in connection with damages incurred while using it.

CHEMTRONICS  
8125 COBB CENTER DRIVE  
KENNESAW, GA 30152

1-770-424-4888                    REV. A (05/04)

Chemtronics® is a registered trademark of Chemtronics. All rights reserved. Chempad™ is a trademark of Chemtronics. All rights reserved.

### DISTRIBUTED BY:



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331