



Anwendungshinweis

CitriSurf 2210

Gel

Stand Oktober 2008

Machen Sie eigene Tests bevor Sie mit CitriSurf 2210 in die entgeltige Produktion gehen !

Um die Viskosität zu verändern kann es nötig sein die Lösung mit VE Wasser zu verdünnen. Die Einwirkzeit, die Temperatur und die Konzentration sollten unbedingt auf einander abgestimmt werden. Um die Reinigungswirkung zu verstärken können die Temperatur erhöht bzw. die Einwirkzeit verlängert werden. Um besondere Ergebnisse zu erzielen nehmen Sie bitte mit dem Hersteller Kontakt auf.

Die Anwendung:

Anwendungshinweise:

1. Um die besten Ergebnisse zu erreichen müssen die zu passivierenden Teile vor der Behandlung mit CitriSurf 2210 gründlich mit einem alkalischen Reiniger von Öl, Schmutz und Schmierstoffresten gereinigt werden. Wenn das nicht möglich ist sollte eine mechanische Reinigung vorgenommen werden.
2. Alle Hilfsmittel, wie Behälter, Mischer, Vernebler, Sprühapparaturen und Schläuche sollten vor der Verwendung sauber und trocken sein. Nur Behältnisse aus PP PE oder Säurebeständigem Edelstahl (300er – Serie) sollten zu Lagerung und zum Transport von CitriSurf verwendet werden.
3. **ACHTUNG!!! : entsprechende Schutzkleidung incl. Schutzbrillen sollten unbedingt bei der Anwendung von CitriSurf 2210 getragen werden. Näheres im Daten-Sicherheits-Blatt.** Wengleich CitriSurf sehr viel sicherer und weniger aggressiv ist, als andere Produkte können die Bestandteile von CitriSurf leichte Hautirritationen auslösen und bei direktem Kontakt auch Augen schädigen.
4. CitriSurf 2210 nicht auf Drähte und Leitungen aufbringen, die noch unter Strom stehen. CitriSurf 2210 ist wasserhaltig und leitend und es kann durch elektrischem Strom zu tödlichen Verletzungen kommen.
5. Vor der Anwendung die Lösung gut durchmischen. Die Lösung großzügig und gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen. Die Einwirkzeit beträgt 10 bis 30 Minuten, danach die Lösung gründlich von der Oberfläche abspülen. Den Vorgang bei bedarf mehrfach wiederholen. Die Entsorgung muß gemäß den lokalen Entsorgungsrichtlinien erfolgen.
6. Nach dem letzten Spülvorgang sollte das Werkstück ausreichend trocknen um den Passivier-Prozess abzuschließen. Die Trocknung kann durch ein Warmluftgebläse beschleunigt werden. Vor der weiteren Verwendung oder Verpackung muss das Werkstück komplett abgetrocknet sein.

Die Lagerung:

CitriSurf 2210 sollte zwischen 10°C und 40°C in Behältern aus PP, PE oder säure-beständigem Edelstahl gelagert werden.

Es wird empfohlen vor dem Einsatz in der Produktion mit ihren Produkten eigene Versuchsreihen zu fahren. Jedes Produkt und jede Produktumgebung reagiert anders und nur durch geeignete Testreihen kann sichergestellt werden, das mit CitriSurf in ihrem Einsatzgebiet optimale Ergebnisse erzielt werden. Es dürfen ohne die ausdrückliche Zustimmung des Herstellers keine Garantien weitergegeben werden.