

## **Wykaz substancji chemicznych rekomendowanych do czyszczenia powierzchni stalowych pokrytych farbą proszkową poliestrową w produktach ACTI**

### **Substancje rekomendowane:**

- Roztwory neutralnych detergentów
- Bezalkoholowe piany i spraye czyszczące
- Alkohole alifatyczne: alkohol izopropylowy (izopropanol) lub etanol skażony - tylko punktowo w przypadku trudniejszych do usunięcia zabrudzeń
- Węglowodory alifatyczne (benzyna ekstrakcyjna) - tylko punktowo w przypadku trudniejszych do usunięcia zabrudzeń
- Słabe kwasy organiczne – roztwór wodny kwasu cytrynowego 5–10% - tylko punktowo do usuwania ewentualnych osadów wapiennych/mineralnych

Do codziennego czyszczenia i dezynfekcji elementów stalowych pokrytych farbą poliestrową należy używać miękkiej ściereczki oraz łagodnych detergentów. Po czyszczeniu należy wytrzeć czyszczoną powierzchnię do sucha.

### **Dodatkowe uwagi:**

Farby poliestrowe są wrażliwe na silne rozpuszczalniki (np. aceton, rozcieńczalniki nitro) oraz środki silnie zasadowe lub kwasowe. Użycie zbyt agresywnej chemii może zmatowić powłokę lub doprowadzić do mikropęknięć, które staną się przyczyną korozji.

Zakazuje się stosowania silnych detergentów, rozpuszczalników i środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki, kwasów, alkoholi oraz środków do czyszczenia skóry naturalnej.

Nie należy używać środków ściernych, woskujących, polerujących, środków do pielęgnacji stali szlachetnej czy poduszek czyszczących. Środki te mogą spowodować odbarwienia lub uszkodzić mechanicznie powierzchnię.