



01

### Redukcja zagrożenia

Dawkując oszczędnie i dokładnie używa się tylko tyle niebezpiecznej substancji, ile koniecznie potrzeba – ograniczając w ten sposób ryzyko dla siebie, swoich pracowników i środowiska.



02

### Unikanie błędów w dawkowaniu

Trochę za dużo, czy za mało – co to komu szkodzi? A właśnie, że szkodzi! Przekroczenie albo niedopełnienie dawki może spowodować pogorszenie działania urządzeń albo jakości wyrobów. Można tego uniknąć przez ścisłe dawkowanie.



03

### Oszczędność żywej gotówki

Większe zużycie to większe koszty. Dlatego precyzja dawkowania ma też zalety ekonomiczne. Wiele stosowanych materiałów ma wysoką cenę, przez co każda zaoszczędzona kropla ma swoje znaczenie dla rachunku.



04

### Mniejsze ryzyko wycieków

Ścisłe dawkowanie to nie tylko oszczędność, ale także precyzja i czystość pracy. Zarówno przy nalewaniu do małych otworów, jak i w trudno dostępnych miejscach sprawdza się zasada, że kto korzysta z właściwego sprzętu, ten mniej rozlewa.

