

# MERIDA FLEX FLOW®

## system dozowania superkoncentratów

- Używane obecnie, coraz bardziej wyspecjalizowane i skoncentrowane profesjonalne środki chemiczne, potrzebują coraz lepszych systemów dozowania, które zapewnią bezpieczeństwo użytkownikom i środowisku oraz dokładność i łatwość użycia.
- Dla użytkowników ważna jest również mobilność systemu. Mobilne systemy są zwykle tańsze i dużo łatwiejsze w utrzymaniu.
- System MERIDA FLEX FLOW® został przygotowany w oparciu o nasze długoletnie doświadczenie w sprzedaży i aplikacji profesjonalnych środków chemicznych i najnowsza, opatentowana technologia Saffilo™ PDU naszego partnera ze Stanów Zjednoczonych. Wiemy, że zbyt mocny roztwór środka może uszkodzić czyszczone powierzchnie i podnieść koszty sprzątnięcia. Zbyt słaby roztwór uniemożliwi właściwe działanie środka i obniża jakość usług.
- System MERIDA FLEX FLOW® dostarcza wysoce skoncentrowane produkty, które właściwie rozcieńczone, zapewniają najlepszy stosunek dokładności, wydajności i kosztu.
- Zawartość butelki z superkoncentratem pozwala na wyprodukowanie do 800 litrów roztworu roboczego.

## jak to działa

Elastyczny, łatwy w użyciu MERIDA FLEX FLOW® składa się z dwóch unikalnych części:

- pojemnika (butelki) z superkoncentratem chemicznym
- oraz specjalnie przygotowanej głowicy mieszającej w formie pistoletu dozującego.

Pistolet dozuje we właściwej proporcji gotowy roztwór wybranego superkoncentratu. Zawór uniemożliwiający przypadkowe wydostanie się zawartości, zapewnia jednocześnie odpowietrzenie pojemnika.

Pistolet dozujący, jest uniwersalny i może być stosowany do wszystkich środków linii MERIDA FLEX FLOW®.

Pistolet umożliwia przygotowanie roztworów o dwóch różnych stężeniach:

- wyższym do butelek
- niższym do wiader lub niewielkich maszyn czyszczących



Do zmiany stężenia podawanego roztworu służą zawory znajdujące się po obu stronach pistoletu.

Dźwignia w położeniu pionowym oznacza otwarcie danego kanatu.

- dźwignia szara, po stronie oznaczonej ikoną butelki produkuje roztwór o wyższym stężeniu
- dźwignia biała po stronie oznaczonej ikoną wiadra produkuje roztwór o niższym stężeniu

- Przepływ wody, a zarazem produkcja roztworu środka chemicznego, uruchamiany jest poprzez naciśnięcie niebieskiego spustu na górnej części pistoletu. Spust posiada suwak do blokowania go w pozycji otwartej, co umożliwia napełnianie wiader czy niewielkich urządzeń bez konieczności trzymania go w ręce przez cały czas. Konstrukcja pistoletu umożliwia zawieszenie go na krawędzi wiadra lub innego zbiornika, który chcemy napełnić roztworem.
- Wydajność pistoletu to ok. 8 L roztworu na minutę.
- Pistolet wyposażony jest w przyłączyce wody z blokadą przepływu. Umożliwia to przetaczanie węża z wodą pomiędzy pistoletami (jeśli każdy środek ma swój własny pistolet) bez konieczności zamykania głównego zaworu wody.



- Zalecamy stosowanie oddzielnego pistoletu dla każdego stosowanego środka chemicznego. Przy stosowaniu jednego pistoletu dla więcej niż jednego środka, należy pamiętać o jego przepłukaniu przy zmianie używanego środka chemicznego.
- Po odłączeniu pistoletu od kanistra ze środkiem chemicznym, przed podłączeniem następnego, należy uruchomić przepływ wody na okres 2-3 sekund i przetaczyć 1-2 razy zaworki odpowiadające za wielkości stężenia.
- Sugerujemy zamknięcie głównego zaworu wody po zakończeniu pracy z systemem

## zalety systemu MERIDA FLEX FLOW®

- Jest przenośny - można go podłączyć do dowolnego źródła wody.
- Nie wymaga skomplikowanej i czasochłonnej instalacji jak systemy naścienne.
- Za każdym razem otrzymuje się właściwy roztwór produktu.
- Dzięki wysoce skoncentrowanym środkom chemicznym, koszt roztworu roboczego jest niższy niż przy standardowych produktach.
- Najwyższej jakości materiały użyte do wyprodukowania poszczególnych elementów systemu zapewniają długą i pozbawioną problemów pracę.

# SUPERKONCENTRATY CHEMICZNE

## MERIDA FLEX FLOW®

w 2-litrowych butelkach z ergonomicznym uchwytem

### Merida F1 Podłoga flex flow



Środek do mycia podłóg



#### MERIDA FLEX FLOW - F1 Podłoga

Nowoczesny, antystatyczny środek do mycia wszelkich podłóg i powierzchni odpornych na działanie wody. Posiada pomarańczowy, orzeźwiający zapach. Dzięki zawartości alkoholu szybko odparowuje, nie pozostawiając na mytej posadzce żadnych smug i zabrudzeń. Nowoczesna technologia nanocząsteczek krzemu sprawia, że czyszczone powierzchnie są chronione przed ponownym osadzaniem się brudu i znacznie łatwiej utrzymać czystość posadzki. Umytym powierzchniom nadaje delikatny połysk. Szczególnie zalecany do marmuru, płytek szklonych, ceramiki, PCV i innych powierzchni z tworzyw sztucznych.

symbol NMP902

### Merida F2 Łazienka flex flow



Środek do bieżącej pielęgnacji urządzeń sanitarnych



#### MERIDA FLEX FLOW - F2 Łazienka

Środek do codziennej pielęgnacji pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Szybko rozpuszcza i usuwa wszelkie osady z kamienia wapiennego, resztki mydła, tłusty brud oraz rdzawe nacieki. Przeznaczony do powierzchni i urządzeń odpornych na działanie kwasów takich jak: kafelki ceramiczne, porcelana, chrom, stal nierdzewna, szkło i tworzywa sztuczne. W mytych pomieszczeniach pozostawia długotrwały i przyjemny zapach.

symbol NML902

### Merida F3 Uniwersal flex flow



Uniwersalny środek do mycia powierzchni nabytkowanych i szklonych



#### MERIDA FLEX FLOW - F3 UNIWERSAL

Uniwersalny środek do mycia powierzchni i przedmiotów szklanych oraz porcelanowych, oraz innych powierzchni wodoodpornych. Skutecznie usuwa brud z mytych powierzchni. Nie pozostawia smug i zacieków. Szczególnie zalecany do mycia podłóg, drzwi, płytek oraz okien. Umytym powierzchniom nadaje delikatny połysk i pozostawia przyjemny, orzeźwiający zapach.

symbol NMU901

### Merida F4 Turbo flex flow



Środek do usuwania tłustego brudu



#### MERIDA FLEX FLOW - F4 TURBO

Silnie alkaliczny środek do usuwania ciężkich i tłustych zabrudzeń pochodzenia organicznego i nieorganicznego, takich jak: smary, oleje, itp. W niższych stężeniach zalecany do czyszczenia twardych kamiennych i kafelkowych podłóg - nie wymaga spłukiwania wodą. W wyższych stężeniach zalecany do mycia maszyn, silników i innych urządzeń mechanicznych - wymaga spłukania wodą. Doskonale nadaje się do prania odzieży roboczej i odłuszczenia części urządzeń mechanicznych i przedmiotów stalowych. Posiada neutralny zapach. Jest środkiem do zastosowań przemysłowych, również w obszarze kuchennym.

symbol NMS908

## AKCESORIA



• Pistolet dozujący (głowica mieszająca)

symbol GMA901



• Podłączenie wody wkręcone do gniazda w pistolecie

symbol GMA902



• Szybkozłączka z zaworem odcinającym, połączona przewodem doprowadzającym wodę do pistoletu

symbol GMA903



• Uchwyt do mocowania na ścianie butelki z superkoncentratem

symbol GMA904