

- **Środek do mycia powierzchni MERIDA LUXIN - koncentrat w cenie netto 108.29zł**

Model: MK240 uniwersalny środek do mycia powierzchni nablyszczanych i szklonych



Parametry:

- opakowanie handlowe 10 l
- roztwór roboczy 1:70-1:200
- pH koncentratu 8
- pH roztworu 7

Opis:

Uniwersalny środek do mycia powierzchni i przedmiotów szklanych oraz porcelanowych. 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, orzewiający zapach.

Rozcieńczać wodą w proporcji 1:70 - 1:200 (z jednego litra środka można uzyskać od 70 do 200 litrów roztworu roboczego).

- **Środek do mycia powierzchni MERIDA LUXIN - koncentrat 1l w cenie netto 12.09zł**

Model: M240 uniwersalny środek do mycia powierzchni nablyszczanych i szklonych



Parametry:

- opakowanie handlowe 1 l
- roztwór roboczy 1:70-1:200
- pH koncentratu 8
- pH roztworu 7

Opis:

Uniwersalny środek do mycia powierzchni i przedmiotów szklanych oraz porcelanowych. 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, orzewiający zapach.

Rozcieńczać wodą w proporcji 1:70 - 1:200 (z jednego litra środka można uzyskać od 70 do 200 litrów roztworu roboczego). Dopuszczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego.

- **Środek do mycia powierzchni MERIDA MEGA UNIWERSALIN - koncentrat w cenie netto 152.89 zł**

Model: MK230 Uniwersalny środek do mycia dużych powierzchni wodoodpornych



Parametry:

- opakowanie handlowe 10 l
- roztwór roboczy 1:100
- pH koncentratu 9
- pH roztworu 11

Opis:

Uniwersalny środek przeznaczony jest do utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych powierzchni. Skutecznie usuwa uporczywe, nawet trudno zmywalne zabrudzenia; tworzy lekki powłokę, który ułatwia proces bieżącej pielęgnacji i jednocześnie redukuje możliwość ponownego zabrudzenia powierzchni. Szczególnie zalecany do dużych powierzchni w supermarketach, na dworcach, lotniskach, halach sportowych, magazynowych i produkcyjnych. Jest środkiem niskopieniącym. Nie powoduje odkładania się warstw połyskowych. Rozcieńczać wodą w proporcji 1:100 (z jednego litra środka można uzyskać 100 litrów roztworu roboczego). Dopuszczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego.

- **Środek do mycia powierzchni MERIDA UNIWERSALIN - koncentrat 10l w cenie netto 119.59 zł**

Model: MK250 uniwersalny środek do mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych



Parametry:

- opakowanie handlowe kanister 10 l
- roztwór roboczy 1:400
- pH koncentratu 6
- pH roztworu 7

Opis:

Mocno skoncentrowany środek o uniwersalnym zastosowaniu do mycia wszelkich powierzchni. Może być stosowany do mycia podłóg, mebli, płytek podłogowych i ściennych, kafli oraz powierzchni lakierowanych. Skutecznie usuwa brud z porcelany i szkła. Nie pozostawia żadnych smug i zacieków. Rozcieńczać wodą w proporcji 1:400 (z jednego litra środka można uzyskać 400 litrów roztworu roboczego).

- **Środek do mycia powierzchni MERIDA UNIWERSALIN - koncentrat 1l w cenie netto 13.29zł**



Model: M250 uniwersalny środek do mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych

Parametry:

- opakowanie handlowe 1 l
- roztwór roboczy 1:400
- pH koncentratu 6
- pH roztworu 7

Opis:

Mocno skoncentrowany środek o uniwersalnym zastosowaniu do mycia wszelkich powierzchni. Może być stosowany do mycia podłóg, mebli, płytek podłogowych i ściennych, kafli oraz powierzchni lakierowanych. Skutecznie usuwa brud z porcelany i szkła. Nie pozostawia żadnych smug i zacieków. Rozcieńczać wodą w proporcji 1:400 (z jednego litra środka można uzyskać 400 litrów roztworu roboczego).

- **Środek do mycia powierzchni UNIDROP - koncentrat 1l w cenie netto 35.09 zł**



Model: F443 środek do bieżącego i gruntownego czyszczenia powierzchni wodoodpornych

Parametry:

- opakowanie handlowe 1 l

Opis:

Bieżące mycie lekko zabrudzonych powierzchni - ręczne i maszynowe: 2,5 ml / 5 l wody. Bieżące mycie normalnie zabrudzonych powierzchni: 5 ml / 5 l wody. Gruntowne czyszczenie mocno zabrudzonych powierzchni: 10-20 ml / 5 l. Usuwanie plam: środek wykorzystywany w formie nierozcieńczonej. Czyszczenie maszynami ciśnieniowymi: 5 ml / 5 l wody. Pranie tkanin: 20-50 ml / 3 kg wsadu (z 1l środka można uzyskać do 2000 litrów roztworu roboczego). Czyszczenie gruntowne i usuwanie plam wymaga splukania wodą.