

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/hase-citro-koncentrat-do-podlog-mycie-biezace-10l-p-15398.html>



Hase Citro koncentrat do podłóg mycie bieżące 10L

| | |
|------------------|----------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 5 dni |
| Numer katalogowy | 9615 |
| Kod producenta | 9615 |
| Kod EAN | 5906284619615 |

Opis produktu

Hase Citro koncentrat do podłóg mycie bieżące 10L

Hase Citro Nano Koncentrat do Bieżącego Mycia i Pielęgnacji Posadzek 10L

Przedstawiamy Hase Citro Nano – wysokiej jakości koncentrat przeznaczony do bieżącego mycia i pielęgnacji różnego rodzaju posadzek, w szczególności przemysłowych i wykonanych z PCV. Ten skuteczny środek z linii Hase Citro, dzięki zaawansowanej Nano-technologii, nie tylko natychmiastowo usuwa codzienne zabrudzenia, ale również aktywnie chroni i pielęgnuje czyszczone powierzchnie, przywracając im nieskazitelną czystość i długotrwały, nienaganny wygląd.

Hase Citro Nano to skoncentrowany preparat, co czyni go wydajnym i ekonomicznym rozwiązaniem. Po użyciu pozostawia w pomieszczeniu świeży i urzekający zapach pomarańczy, podnosząc komfort użytkownika.

Szczegółowe cechy produktu:

- * Marka: Hase
- * Seria: Citro
- * Rodzaj: Koncentrat do bieżącego mycia i pielęgnacji posadzek

- * Technologia: Nano
- * Przeznaczenie: Bieżące mycie i pielęgnacja posadzek przemysłowych i PCV
- * Działanie: Skuteczne usuwanie bieżących zabrudzeń, ochrona i pielęgnacja powierzchni, przywracanie doskonałej kondycji
- * Zapach: Pomarańcza
- * Współczynnik pH: 9,5
- * Pojemność: 10 litrów
- * Symbol artykułu: 9615

Sposób użycia:

- * Mycie ręczne: Rozcieńczyć 25-50 ml koncentratu w 10 litrach zimnej wody.
- * Mycie maszynowe: Rozcieńczyć 50-100 ml koncentratu w 10 litrach zimnej wody.

Wybierz Hase Citro Nano i przekonaj się o jego skuteczności w utrzymaniu czystości i doskonałego wyglądu Twoich posadzek na co dzień!

Czytaj więcej



Corfarb Waldemar Oracz

ul. Kiepury 60/21
58-506 Jelenia Góra
NIP 6111589252
Waldek 606749209
Przemek 796629108
