



ALL-CLEAN

Super koncentrat czyszczący
ogólnego zastosowania.

Art.-Nr. 2540

ALL-CLEAN

- jest przyjaznym dla środowiska, neutralnym środkiem czyszczącym do wszystkich wodoodpornych powierzchni,
- również do powierzchni szklanych, okiennych marmuru i tworzyw sztucznych,
- ekologiczne składniki i bezkompromisowa wydajność to jego atuty.

ALL-CLEAN

- działa niezawodnie na wszelkiego rodzaju codzienne zabrudzenia dzięki unikalnej formule,
- przyjazny i delikatny dla rąk, oraz czyszczonych powierzchni; potwierdzone przez Säurefliesner-Vereinigung,
- nadaje połysk czyszczonym powierzchniom bez pozostawiania smug.



Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

- 1:500 do 1:2000** w zależności od zabrudzenia dodać 5 do 20 ml **ALL-CLEAN** do 10 litrów wody. Właściwe dawkowanie oszczędza pieniądze i chroni środowisko. Okna i lustra przetrzeć i wytrzeć na sucho albo przeciągnąć gumową ściągaczką. Do maszynowego czyszczenia wystarczy oszczędnie dozowanie- należy przestrzegać instrukcji producenta urządzenia czyszczącego.

Do gruntowego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg, polecamy skuteczny i bezpieczny dla środowiska koncentrat **ALL-FORTE** (art.2520).

Charakterystyka chemiczna:

Wygląd: zielony, gęsty płyn o jabłkowym zapachu.

Skład: roztwór substancji powierzchniowo czynnych, środków chroniących skórę, środków wiążących, konserwantów, środków zapachowych i barwiących w wodzie.

Nie zawiera: AOX, Salmiaku, kwasów i formaldehydów. Spełnia kryteria ekologiczne przyznawania oznakowania ekologicznego UE.

Certyfikaty: Towarzystwo ds. kąpielisk Säurefliesner-Vereinigung; Dt. Gesellschaft für das Badewesen. Opinia Daimler-AG.

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

pH: 6,5 neutralny.



Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowią jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania.

Dystrybutor: Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6
tel/fax 33 8652210 tel kom 601 437687 <http://www.hwr-chemie.pl> e-mail: klinsc@poczta.onet.pl