

# TECHNISCHE GEGEVENS

HS 0200

## NEUTRA CLEAN pH Neutraal Reinigingsmiddel voor Glanzende Vloeren

### BESCHRIJVING:

Neutrale groene vloeistof die gebruikt wordt om vloeren met een waslaag schoon te houden.

### DOEL:

Om vloeren of oppervlakken van beton, (geverfd) hout, parket, urethane of marmer schoon te houden, zonder deze oppervlakken te beschadigen of te merken.

### INSTRUCTIES:

- 1) NEUTRA CLEAN werkt met biologisch afbreekbare ingrediënten en neutrale reinigingsversterkers om een verhoogde reiniging te verkrijgen door vlugger en beter te bevochtigen en vuil te verwijderen.
- 2) NEUTRA CLEAN maakt vuil los en houdt het in suspensie voor een perfecte reiniging. Laat geen film achter.
- 3) NEUTRA CLEAN reinigt vinyl tegels, beton, ceramische tegels, geveerde oppervlakken, gelakt hout en parket met een conventionele reiniging of door reiniging door middel van spuiten.
- 4) Voeg 12,5 ml NEUTRA CLEAN toe aan 1 liter warm of koud water voor de meeste schoonmaak bezigheden. Beste resultaten worden verkregen door na te spoelen met schoon water.

### GEbruikers:

Overal waar vloeren worden schoongemaakt, zoals hotels, motels, publieke werken, eetgelegenheden, kantoren en flatgebouwen.

### VOORDELEN:

- 1) Economies - gebruik slechts 12,5 ml per liter water.
- 2) Neutraal - tast de handen, kleren of verf niet aan.
- 3) Penetreerd oppervlakken om vuil los te maken.
- 4) Verwijdert geen vloerwas, urethane, of andere beschermende lagen gedurende normaal reinigen.
- 5) Tast geen marmer aan.
- 6) Makkelijk om te gebruiken
- 7) Erg makkelijk af te spoelen.
- 9) Biologies afbreekbaar.

### VOORZORG:

Vermijd aanraking met de ogen. Als de ogen in aanraking komen met dit produkt, spoel ze dan met water voor 15 minuten en ga naar de dokter. Lees het veiligheidsinformatieblad.

### SPECIFIKATIES:

Vorm . . . . . Groene vloeistof  
Soortelijk gewicht . . . . . 1.02  
pH (gekoncentreerd) . . . . . 7.2 - 7.6  
pH (10% oplossing) . . . . . 7.2 - 7.6  
pH (1% oplossing) . . . . . 7.2 - 7.6  
Oplosbaarheid . . . . . Volkomen in zacht en hart water  
Biologies afbreekbaar . . . . . Ja