



## Scheda prodotto Ergo 22

V 02 / 06.07.2015

**wetrok<sup>®</sup>**

# Minatol Ergo 22

Detergente di base / industriale



## I vantaggi:

Detergente di base forte.

Rimozione di sporco oleoso e grasso, nonché di olio motore e di particolato carbonioso generato da automobili.

## Impiego:

Per la pulizia di rivestimenti per pavimenti e superfici lavabili e resistenti agli agenti alcalini e ai solventi (PVC, pietra naturale e artificiale, clinker, ecc.).

## Informazioni utili:

Non adatto per la pulizia di manutenzione di rivestimenti per pavimenti con trattamento autolucidante.

## Caratteristiche:

poco schiumante  
leggermente alcalino  
contiene solventi  
profumato

## pH Concentrato:



## Dosaggi consigliati (in acqua fredda):



### Pulizia di manutenzione

0,05 l – 0,1 l in 10 l



### Pulizia intermedia

0,2 l – 1,0 l in 10 l



### Pulizia di base

0,5 l – 2,0 l in 10 l

## Componenti principali:

Tensioattivi, sapone, solventi, essenze profumate

## Immagazzinamento / Conservazione:

Immagazzinare nella tanica originale in un luogo fresco e ben areato. Proteggere dal gelo. Dopo l'uso chiudere sempre la tanica. Conservazione (tanica chiusa): 24 mesi.

## Metodi di utilizzo consigliati:

### Pulizia con lavasciuga

Versare la soluzione pulente nel serbatoio dell'acqua pulita. Rimuovere lo sporco sciolto, pulire a umido con panno cattura polvere / con aspiratore. Pulire in modo accurato il rivestimento per pavimenti utilizzando la macchina lavasciuga con pad / spazzola adeguati.

### Pulizia di base

Rimuovere lo sporco sciolto, pulire a umido con panno cattura polvere / con aspiratore. Applicare la soluzione di detergente di base sul rivestimento, lasciare agire per circa 15 minuti, non lasciare asciugare! Lavare utilizzando la macchina monospazzola / la macchina lavasciuga con un pad / una spazzola adeguati. Lasciare agire la soluzione per altri 10 minuti. Non lasciare asciugare! Aspirare la soluzione / lo sporco sciolto. Sciacquare accuratamente il rivestimento per pavimenti con acqua pulita (con un pH massimo pari a circa 7).