

# NUOVA EXYDINA 10

IGIENIZZANTE PER SUPERFICI E ATTREZZI

## BOLLETTINO TECNICO

### CONTIENE

- ALCHILDIMETILBENZILAMMONIO  
CLORURO
- DIDECILDIMETILAMMONIO
- ACQUA Q.B 100

### CARATTERISTICHE

Soluzione concentrata miscelabile con acqua o pronta all'uso in relazione alle necessità di IGIENIZZARE

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

- Stato Fisico: liquido
- Odore: Inodore
- Colore: paglierino chiaro
- PH : 6,5
- Densita' : 1,05 a 20°
- Compatibilita' : metallo-vetro-plastica
- Stabiliita' : ANNI 3

### MODALITA' DI USO

Diluito al 0,5- 1- 2% per Igienizzare superfici-attrezzi.

### TEMPO DI CONTATTO

L'IGIENIZZAZIONE di superfici pulite e prive di sostanze organiche, avviene in tempi compresi tra 5 e 10 minuti.

In presenza di superfici sporche, la disinfezione avviene in tempi compresi tra 20-30 minuti.

### DESTINAZIONE DI IMPIEGO

- SETTORE ALIMENTARE
- CIVILE
- ZOOTECNICO