



# SCHEDA PRODOTTO

Pulizia della cucina - Detergenti per la pulizia quotidiana

## Wetrok Levanex

Lo specialista efficiente per l'acciaio cromato e la vetroceramica,  
pulisce in profondità - ideale per le superfici verticali





# Wetrok Levanex



**pH (Concentrato):** 6-7

**Ingredienti importanti:**

Tensioattivi, Solvente, Sostanze abrasive

**Dosaggio consigliato:**



**Pulizia quotidiana**  
non diluito

Trovatori di  
METODI



## IMPIEGO

- per la pulizia delle superfici lavabili, resistenti ai solventi (acciaio cromato, vetroceramica, smalto, ecc.)
- sviluppato per l'utilizzo in ambito agroalimentare (cucine, banchi per esposizione, industrie e stabilimenti di produzione, ecc.)
- per rimuovere in modo efficiente le incrostazioni e lo sporco particolarmente aderenti, in particolare dalle superfici verticali
- distribuzione granulometrica stretta delle sostanze abrasive, ideale per la pulizia in profondità delle superfici in acciaio cromato spazzolato

## CARATTERISTICHE

- elevata efficacia lucidante
- non graffia
- aderisce alle superfici verticali
- contiene solventi
- non schiumante
- non corrosivo
- non profumato

## BUONO A SAPERSI

- aderenza ottimale alle superfici verticali grazie al comportamento tixotropico
- applicazione mirata con dispenser o bottiglia con nebulizzatore
- dopo un breve tempo di azione lo sporco sciolto può essere rimosso con un panno in microfibra/mini pad bianco

## AVVERTENZE

- agitare bene prima dell'uso
- non utilizzare su superfici non resistenti ai solventi

## METODO DI UTILIZZO CONSIGLIATO

### Lavaggio convenzionale (detergente liquido abrasivo)

Distribuire il detergente sul panno in microfibra umido o direttamente sulla superficie/sull'attrezzo da pulire ed effettuare il lavaggio convenzionale. Sciacquare con acqua pulita la superficie/l'attrezzo lavata/o, asciugare.

## IMMAGAZZINAGGIO

Immagazzinare nel contenitore originale a 15-25 °C al riparo dalla radiazione solare diretta. Dopo l'uso chiudere sempre la tanica.

*Periodo di validità (non aperto): 24 Mesi*