

# NOKAL MATIK

## DESCRIZIONE

### Disincrostante per lavastoviglie.

NOKAL MATIK rimuove rapidamente le incrostazioni dalle lavastoviglie lasciandole pulite e brillanti.

Non schiumogeno.



## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

**MANUTENZIONE PERIODICA:** spruzzare il prodotto tal quale sulle pareti interne, sul fondo vasca, sulle serpentine di riscaldamento e sugli ugelli. Lasciare agire alcuni minuti quindi selezionare il programma di risciacquo disinserendo eventuali sistemi di dosaggio automatico detergenti.

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA:** disinserire eventuali sistemi di dosaggio automatico detergenti e diluire il prodotto al 5-10% in funzione delle condizioni d'uso. Lasciare agire con la macchina in funzione per 10-15 minuti quindi scaricare e risciacquare abbondantemente selezionando l'apposito programma.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
D0054			NOKAL MATIK	Kg 6x4	Kg 6	Kg 24	

## COMPOSIZIONE CHIMICA / CARATTERISTICHE

Tra 5 - 15%:	Acido fosforico.
Tra 15 - 30%:	Acido nitrico.
Colore:	Incolore
Odore:	Caratteristico
Densità a 20°C:	1,1128 ± 0,05 kg/l
pH tal quale:	n.d.
pH sol. 1% a 20°C:	< 3

## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Il preparato è classificato: C

### CLASSIFICAZIONE:



CORROSIVO

**MANIPOLAZIONE:** Per la manipolazione del concentrato fare uso di guanti idonei e proteggersi gli occhi. Informazioni più dettagliate sono riportate nella scheda di sicurezza da consultare attentamente prima dell'uso.

## AVVERTENZE

Prodotto corrosivo.  
 Contiene acido fosforico e acido nitrico.  
 Non mescolare con altri prodotti.  
 Evitare il contatto diretto e l'inalazione dei vapori.  
 Evitare il contatto con gli occhi.  
 Non bere né mangiare durante il lavoro.  
 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

## INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale (ADR) - Ferroviario (RID)

Liquido inorganico corrosivo, acido, N.A.S. (miscela contenente acido nitrico e acido fosforico), UN 3264, 8, III.

