

# AMUCHINA DETERGENTE PAVIMENTI AL LIMONE

Cod. Acraf. 419710

Detergente

## 1. Composizione (Reg. CE n° 648/2004)

COMPOSIZIONE	%
Tensioattivi Non Ionici	<5
Tensioattivi Anfoteri	<5
Altri componenti: Profumo, Principio Igienizzante, conservanti	

## 2. Caratteristiche/Indicazioni d'uso

*Amuchina Detergente Pavimenti al Limone svolge una profonda azione igienizzante che permette di rimuovere germi e batteri dalle superfici lavabili. Grazie alla sua formula, ricca di agenti pulenti e sgrassanti, elimina efficacemente lo sporco più difficile, sgrassando a fondo e lasciando le superfici brillanti. Amuchina Detergente Pavimenti al Limone si scioglie facilmente in acqua, è comodo e veloce da utilizzare perché non lascia residui e non necessita di risciacquo. Inoltre, grazie al suo fresco profumo agrumato lascia sulle superfici una piacevole e duratura sensazione di pulito. AGISCE IN MODO MECCANICO CON L'ASPORTAZIONE DELLO SPORCO.*

## 3. Proprietà

Densità:	ca. $1 \pm 0.1$ g/ml
pH	$3.5 \pm 0.5$
SOLUBILITA' (in acqua a 20°C)	Completa



*Liquido trasparente verde con profumo al bergamotto.*

## 4. Modalità d'uso

*Per l'igiene quotidiana dei pavimenti versare 8g di prodotto per litro d'acqua. Applicare la soluzione con mop o frangia di lavaggio. Non utilizzabile con macchine lavasciuga. Non necessita di risciacquo. Prima dell'uso provare il prodotto su una piccola area nascosta della superficie da detergere.*

## 5. Sicurezza/ Modalità di smaltimento/ Avvertenze

*Vedi Scheda di Sicurezza.*

*Conservare il recipiente ben chiuso, in luogo asciutto, pulito, ben ventilato, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non versare il contenuto in altro contenitore. Non mescolare con altri prodotti.*

## 6. Confezioni disponibili

*Confezioni da 4 Taniche da 5L*

**CODICE ACRAF: 419710**

**CODICE EAN: 8000036924447**

## 7. Distributore

Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco S.p.A.  
Via Amelia, 70 – 00181 ROMA  
Customer Care Telefono: 071809809

AMUCHINA®