



# Imi<sup>®</sup> action plus



## Allzweckreiniger-Hochkonzentrat

### • Effektiv

- Beseitigt mühelos Schmutz und Fett-/Ölrückstände.
- Hervorragende Reinigungsleistung auch bei stärksten Verschmutzungen.
- Langanhaltender Frischduft.
- Echtes Hochkonzentrat, 1 Liter ergibt bis zu 1000 Reinigungsflotte (z. B. 100 Eimer à 10 l).
- Blaue Farbkodierung für alle allgemeinen Oberflächen.

### • Ökologisch:

Verpackungsreduzierung durch nachfüllbare Dosierflasche und Hochkonzentratkonzept.

Recyclebares Öko-Nachfüllpack aus 100% Polyethylen.

Die Inhaltsstoffe von Imi<sup>®</sup> action plus werden mit „hervorragend biologisch abbaubar“ bewertet (siehe Öko-Zertifikat).

### • Wirtschaftlich:

- Bedarfsgerechte Dosierung: wiederverwendbare Dosierflasche mit integriertem Spardosierer oder Quik Fill Plus Dosiergerät zur Befüllung von Eimern oder Quik Fill Compac Dosiergerät zur Befüllung von Eimern oder Sprayflaschen.
- Einfaches und sicheres Nachfüllen mit dem 1 l Öko-Nachfüllpack.
- Schnelle und materialschonende Reinigung.

### Anwendungsbereich:

- Für alle abwaschbaren Oberflächen, z. B. Türen, Kunststoffflächen, lackierte Holz- und Metallmöbel, wasserunempfindliche Böden (ausgenommen textile Beläge).

### Anwendungsweise:

Bedarfsgerechte Dosierung:

- Zur Unterhaltsreinigung:

Eine Dosiermenge der 1 l Flasche reicht für bis zu 2,5 – 10 l Reinigungsflotte.

Zur Intensivreinigung:

- Dosierung 1 – 5 % je nach Stärke der Verschmutzung. Oberfläche wie gewohnt wischen. Mit klarem Wasser nachspülen.

Vorwählbare Dosierung über Quik Fill, Quik Fill Plus und Quik Fill Compac Dosiersysteme. Nachfüllen mit dem 1 l Öko-Nachfüllpack. 10 l Cubidor Behälter: Dosierung mit Quik Fill.

### Zusammensetzung:

Inhaltsstoffangaben (gemäß EG-Empfehlung 89/542): unter 5 %: nichtionische Tenside, Seife, 15 – 30 %: anionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Hilfsstoffe, Farbstoffe und Parfümöle. pH-Wert je nach Anwendungs-Konzentration: ca. 9.

### Verkaufseinheit:

- 1 l, Karton mit 3 nachfüllbaren Dosierflaschen aus PE IMA3D
- 1 l, Karton mit 6 Öko-Nachfüllpacks aus PE IMAN
- 10 l, Cubidor S, kartongestützte Leichtverpackung aus PE IMA10

Hochkonzentrate reduzieren Verpackungs-, Transport- und Lagervolumen.

Ökologisch geprüft:

- Hervorragend biologisch abbaubar.
- Die Abbauanforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes werden erheblich übertroffen.
- Phosphatfrei.

Professional Hygiene



The Service Company

Henkel Ecolab Deutschland GmbH  
Postfach 13 04 06 · D-40554 Düsseldorf

Henkel-Ecolab Ges.m.b.H.  
Erdbergstraße 35 · A-1031 Wien 3

Henkel-Ecolab AG  
Utzenstorfstraße 39 · CH-3425 Koppigen