

## Into® action plus

### Sanitärreiniger-Hochkonzentrat



- **Effektiv:** Hohe Reinigungsleistung, optimale Hygiene. Entfernt Kalk bei täglicher Anwendung. Bringt frischen Duft und strahlenden Glanz. Echtes Hochkonzentrat, 1 Liter ergibt bis zu 1.000 L Reinigungsflotte (z.B. 100 Eimer à 10 L).
- **Ökologisch:** Verpackungsreduzierung durch nachfüllbare Dosierflasche und Hochkonzentrat. Recyclebares Öko-Nachfüllpack aus 100 % Polyethylen. Die Inhaltsstoffe von Into® action plus wurden 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 Sprayflaschen. Einfaches und sicheres Nachfüllen mit dem 1 L Öko-Nachfüllpack. Schnell, streifenfrei und hygienisch in nur einem Arbeitsgang.

#### Anwendungsbereich:

Für alle Flächen und Gegenstände im Sanitärbereich. Ideal für Böden, Türen, Wände, Waschbecken oder Duschen. Nicht geeignet für säureempfindliche Materialien wie z.B. emaillierte oder eloxierte Gegenstände.

#### Anwendungsweise:

Bedarfsgerechte Dosierung: Eine Dosiermenge der 1 L Flasche reicht für 2,5–10 Reinigungsflotte. Vorwählbare Dosierung über Ecolab-Dosiersysteme.  
Nachfüllen mit dem 1 L Öko-Nachfüllpack.

Nur für den professionellen Gebrauch.

pH conc. **1 2 3 4 5**

#### Zur Beachtung:

Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Spritzer mit Wasser abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich unter fließendem Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln zusammen anwenden. Setzt z.B. aus chlorhaltigen Reinigern giftige Gase frei, die die Atemwege schädigen können.

#### Verkaufseinheit:

Kart. m. 3 x 1 L Dosierfl. nfb	INA 3D
Kart. m. 6 x 1 L Öko-Nfp	INA N

Hochkonzentrate reduzieren Verpackungs-, Transport- und Lagervolumen

#### Ökologisch geprüft:

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