



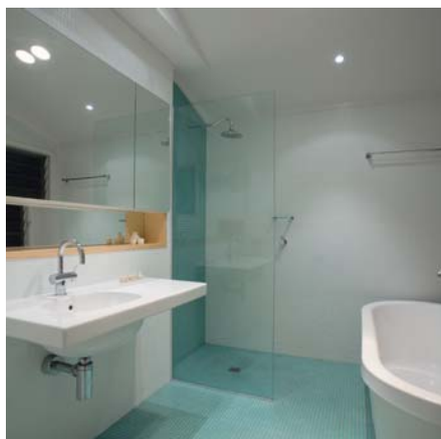
# Into cool power

## Nettoyant sanitaire de puissance

**Into cool power** est un nettoyant puissant pour sanitaires et pour le nettoyage quotidien et périodique. La puissante combinaison de tensioactifs à base d'acide enlève efficacement la chaux, taches d'urine et de toute souillure spécifique de sanitaires. **Into cool power** est adapté pour toutes les procédures standard dans le nettoyage professionnelle pour les endroits sanitaires. Avec l'orifice de l'obturateur de 45° **Into cool power** est le choix idéal pour une utilisation dans les toilettes et les urinoirs. Après le nettoyage, **Into cool power** laisse un parfum fruité et frais. La formulation de code couleur t l'étiquette à code de couleur et multilingue renforce la sécurité de l'opérateur. **Into cool power** fait partie de la ligne TOP constitué de cinq produits de haute performance pour le nettoyage quotidien de la maintenance

**Domaine d'application:** Pour le nettoyage de toutes les surfaces et revêtement de sol résistant à l'acide

- **Propreté** Capacité à résoudre la chaux spontanée et haute performance de nettoyage
- **Sécurité** Rouge codage couleur pour accroître la sécurité de l'utilisateur
- **Efficacité** Enlèvement de la chaux et des contaminants spécifiques sanitaires en une seule opération



### Mode d'emploi

1 	2  recommended
3 	4 
5 	6 

1. Le mode d'emploi figure sur l'étiquette du produit et le plan de nettoyage
2. Portez systématiquement des gants et des lunettes de protection (recommandé)
3. Pour le nettoyage d'entretien selon du degré de saleté 50-200ml de **Into cool power** donner à l'eau. Appliquer non dilué pour l'encroûtement tenaces dans les toilettes
4. Essuyer les surfaces avec un chiffon microfibre Polifix rouge ou jaune ou une éponge
5. Rincez abondamment avec de l'eau. Laisser sécher les surfaces
6. Si le nettoyage des sols se fait manuellement, nous recommandons d'utiliser **Into cool power** combiné au système rasantTEC

### Indications de sécurité

#### Réservé à un usage professionnel!

N'utilisez ce produit que sur des matériaux résistant aux acides. Vérifiez la compatibilité des matériaux sur un endroit peu visible

#### Ne pas mélanger à d'autres produits!

Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de sécurité et l'emballage d'origine.

#### Valeur pH (conc.)

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

#### Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre -5°C et 40°C.

#### Unité de vente

12 x 1 L Flaçon	3013640
2 x 5 L Bidon	3027740