

www.patina-fala.fr - info@patina-fala.fr
Nettoyage - Protection - Entretien - Mise au net

www.abc-taches.com



Détersif spécial

Elimine sur les grès cérame, céramique non-émaillée, Marbre et pierres naturelles en général

- les émulsions saponifiantes
- les produits filmogènes
- les cires et incrustation diverses

En intérieur et en extérieur. Également applicable sur terre cuite, pavage, dalle de béton, revêtement synthétique et stratifié.

Consommation : 1 l pour env. 5 – 10 m² selon souillures.

Numéro d'article	Désignation Internat.	Unité
1911	GS1	1 l
1955	GS5	5 l
1910	GS10	10 l

Domaines d'application



Nettoyeur pour bain et douche

Elimine sur tous revêtements et éléments résistants aux acides

- le calcaire et les résidus savonneux
- les corps gras
- protège contre la corrosion

Elimine les fortes incrustations de calcaire, de produit saponifiant ainsi que les divers corps gras utilisés en milieu sanitaire. Utilisable en intérieur et en extérieur. Doit être appliqué sur des revêtements résistants aux acides tels que : carrelage, bac et parois de douche, baignoire, mobilier, sanitaire, évier, etc... (sont exclus par exemple : les carreaux ciment, les pierres sensibles aux acides, etc.) Evite également, durablement, les risques de corrosion.

Consommation: 0.5 l pour env. 100 - 200 m² selon souillures.

Numéro d'article	Désignation Internat.	Unité
3250	BD05	0,5 l
3255	BD5	5 l

Domaines d'application



Nettoyeur pour carrelages

Entretien courant des revêtements en grès cérame mats, structurés, brillants, ainsi que des céramiques émaillées

- élimine huiles et graisses
- 100% anti-redéposition

En intérieur et en extérieur. Le Nettoyeur pour carrelages trouve sa pleine efficacité en respectant le dosage prescrit, l'aspect est optimal et sans striures. Le produit est également particulièrement performant sur les revêtements souples et mélaminés. Son domaine d'application s'étend aux faïences murales, dallages brillants, mosaïques, Marbres, accessoires de salle de bain, vitres, parquets stratifiés, mobiliers en matière synthétique, portes et cloisons.

Consommation : 50 – 100 ml pour 8 l d'eau.

Numéro d'article	Désignation Internat.	Unité
3101	FR1	1 l
3105	FR5	5 l

Domaines d'application

3110	FR10	101
------	------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----